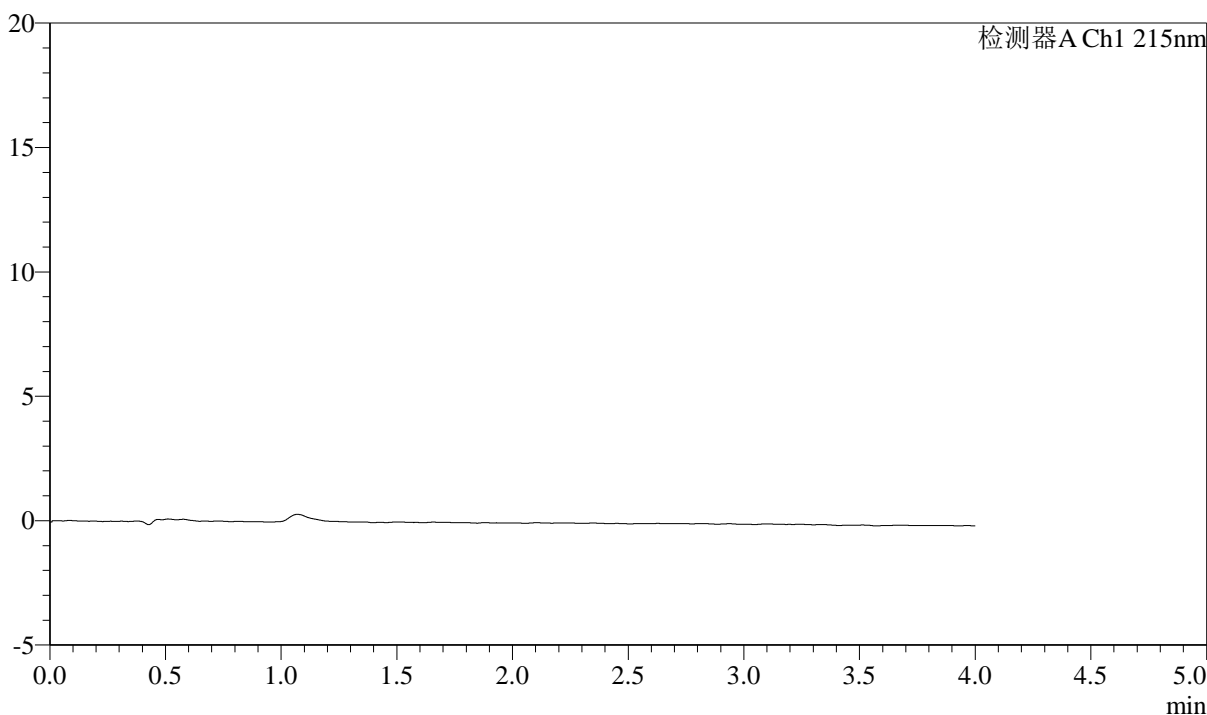


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-609-2 - zzp-js3y-rcd-10mg2.5mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 12:02:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:31:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

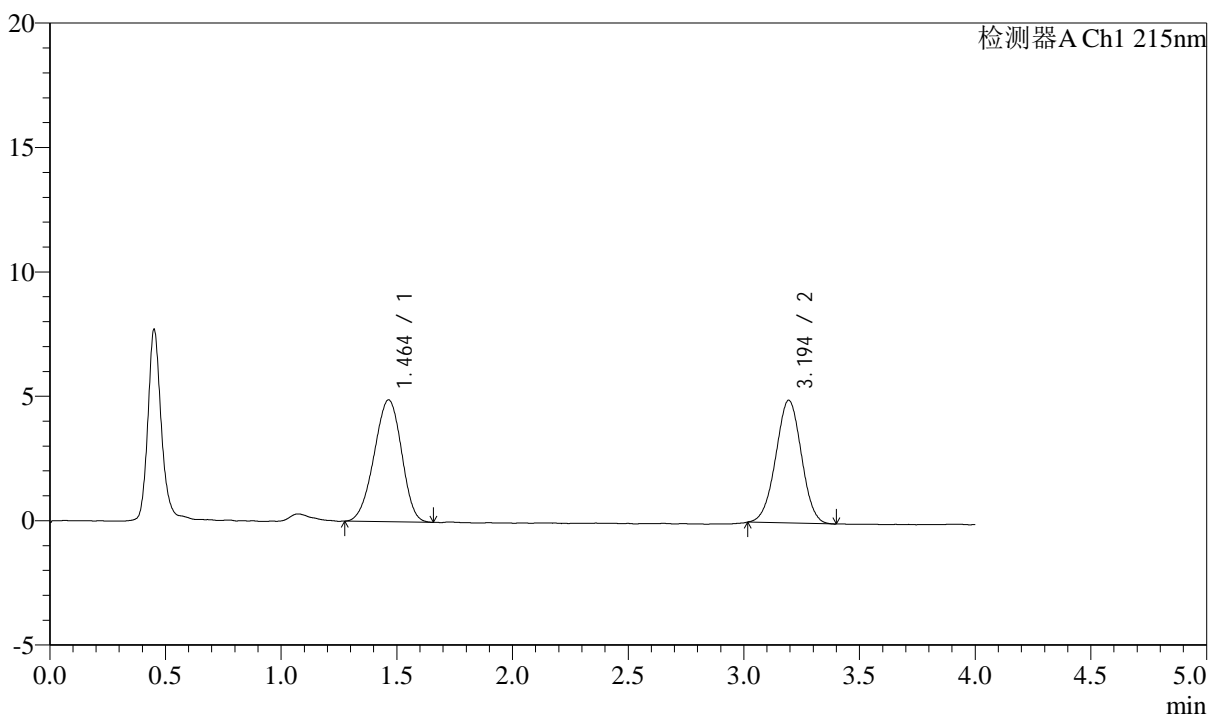
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-610-2 - zzp-js3y-rcd-10mg2.5mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 12:06:52 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:32:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

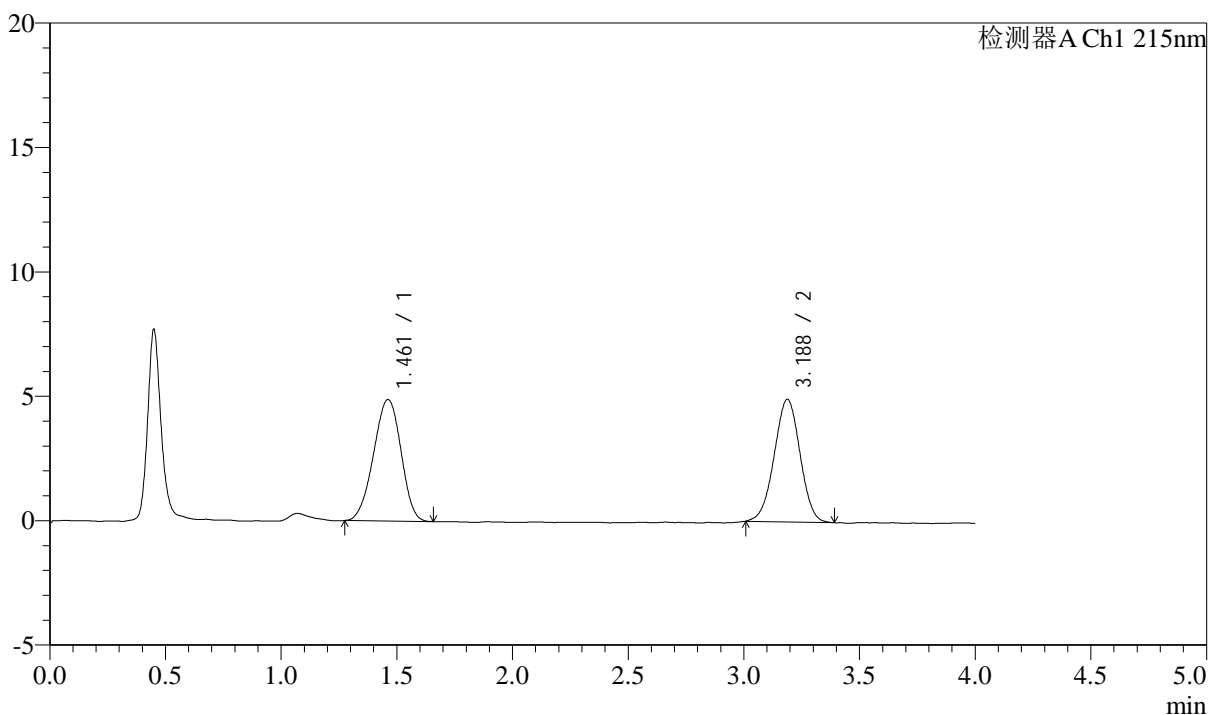
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	40307	51.420	4895	716	0.948	--
2	3.194	38081	48.580	4930	3905	0.996	8.172
总计		78388	100.000	9826			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-611-2 - zzp-js3y-rcd-10mg2.5mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 12:11:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:32:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	40313	51.294	4880	708	0.952	--
2	3.188	38280	48.706	4931	3857	0.986	8.125
总计		78593	100.000	9811			



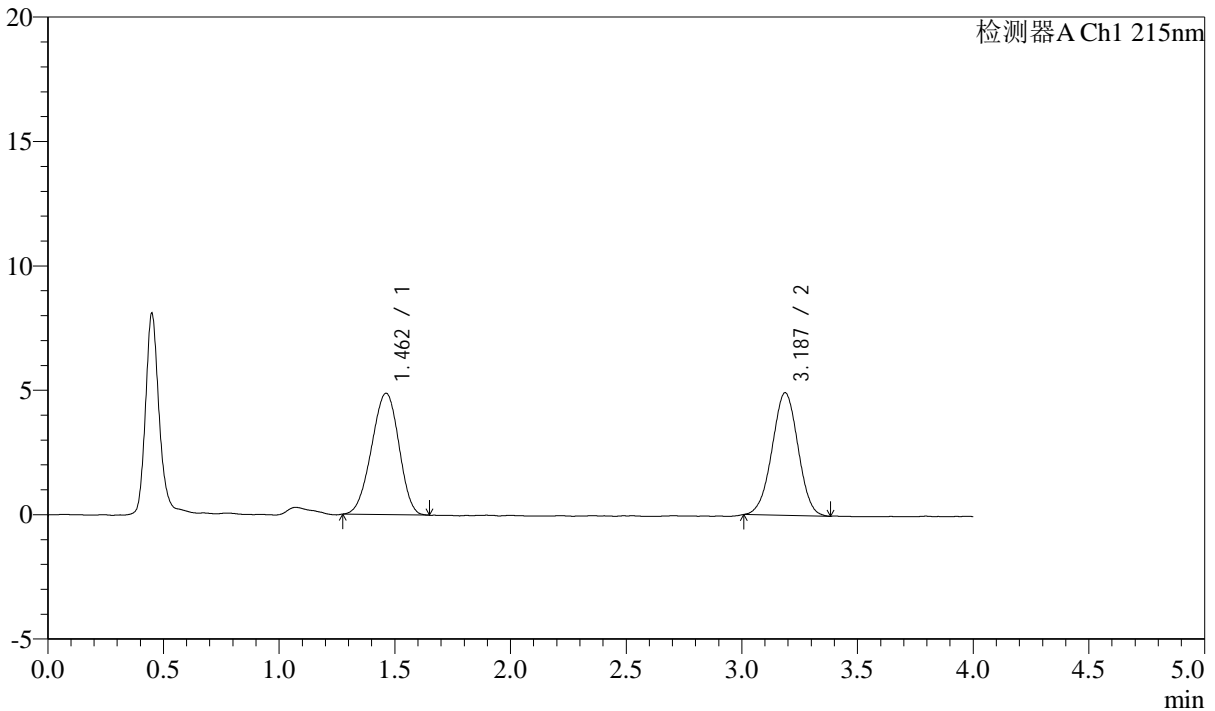
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-612-2 - zzp-js3y-rcd-10mg2.5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 12:15:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:32:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

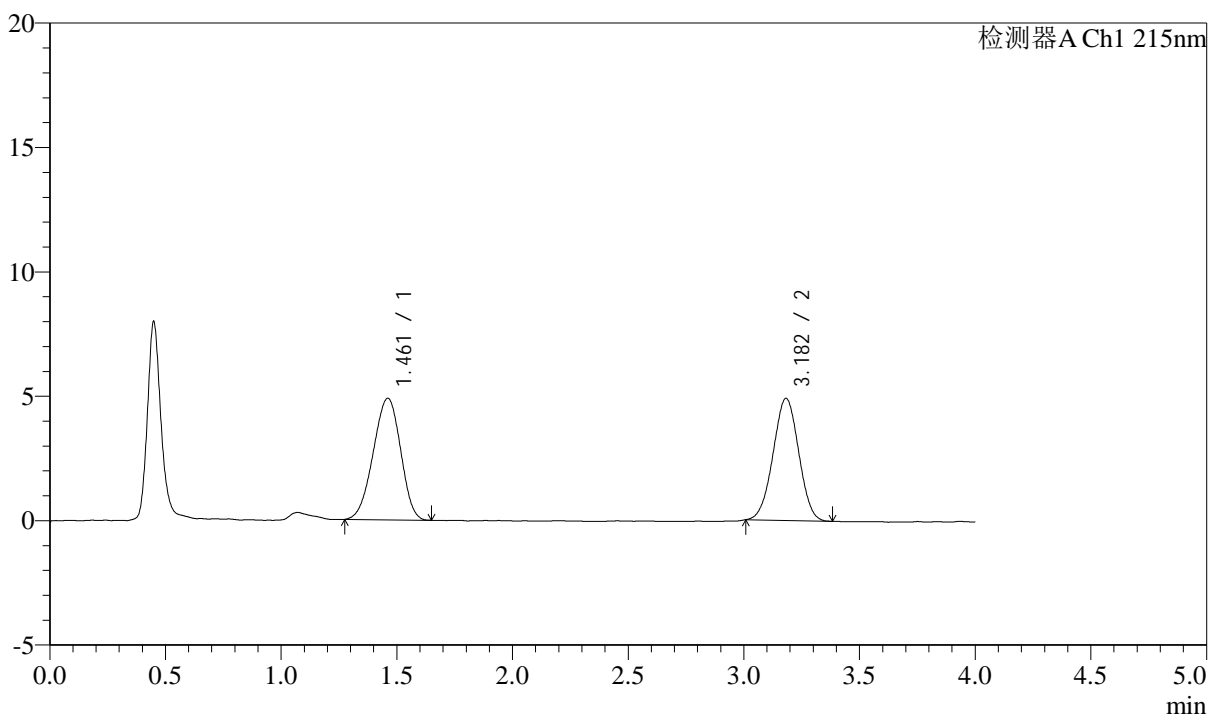
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	40169	51.060	4880	711	0.951	--
2	3.187	38501	48.940	4930	3792	0.992	8.095
总计		78670	100.000	9810			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-613-2 - zzp-js3y-rcd-10mg2.5mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 12:20:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:32:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	40174	51.491	4882	703	0.946	--
2	3.182	37847	48.509	4908	3849	0.996	8.091
总计		78020	100.000	9790			



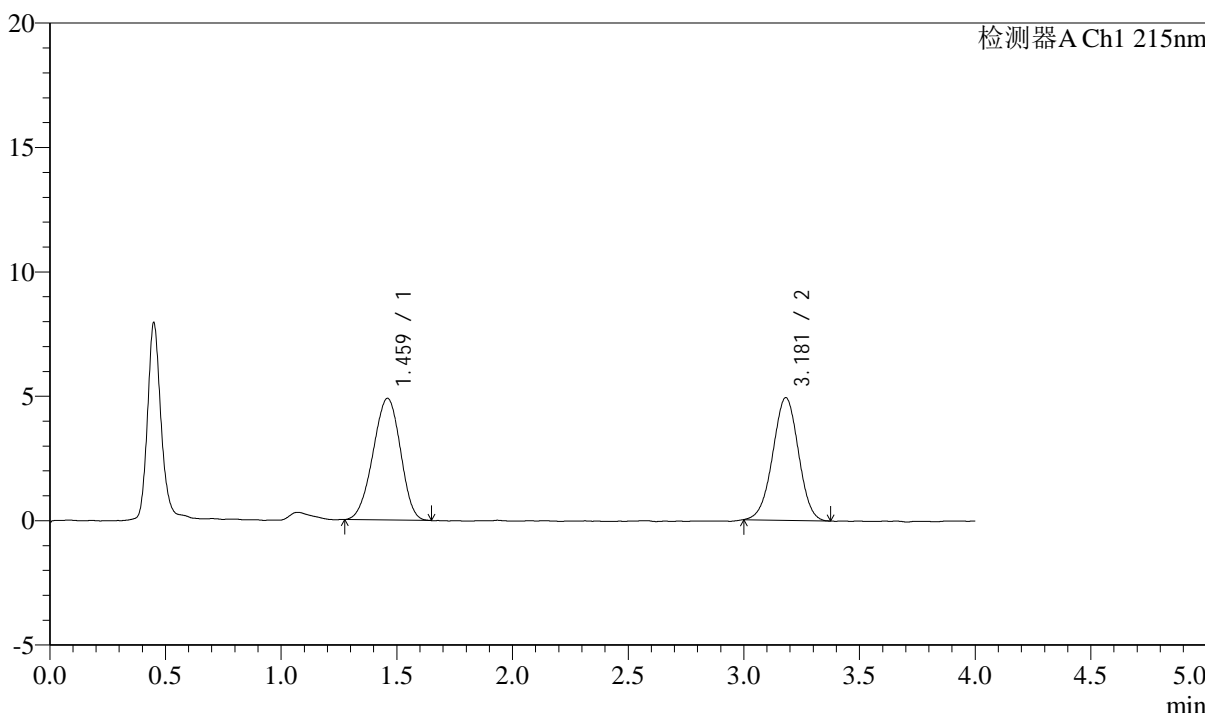
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-614-2 - zzp-js3y-rcd-10mg2.5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 12:24:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:32:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

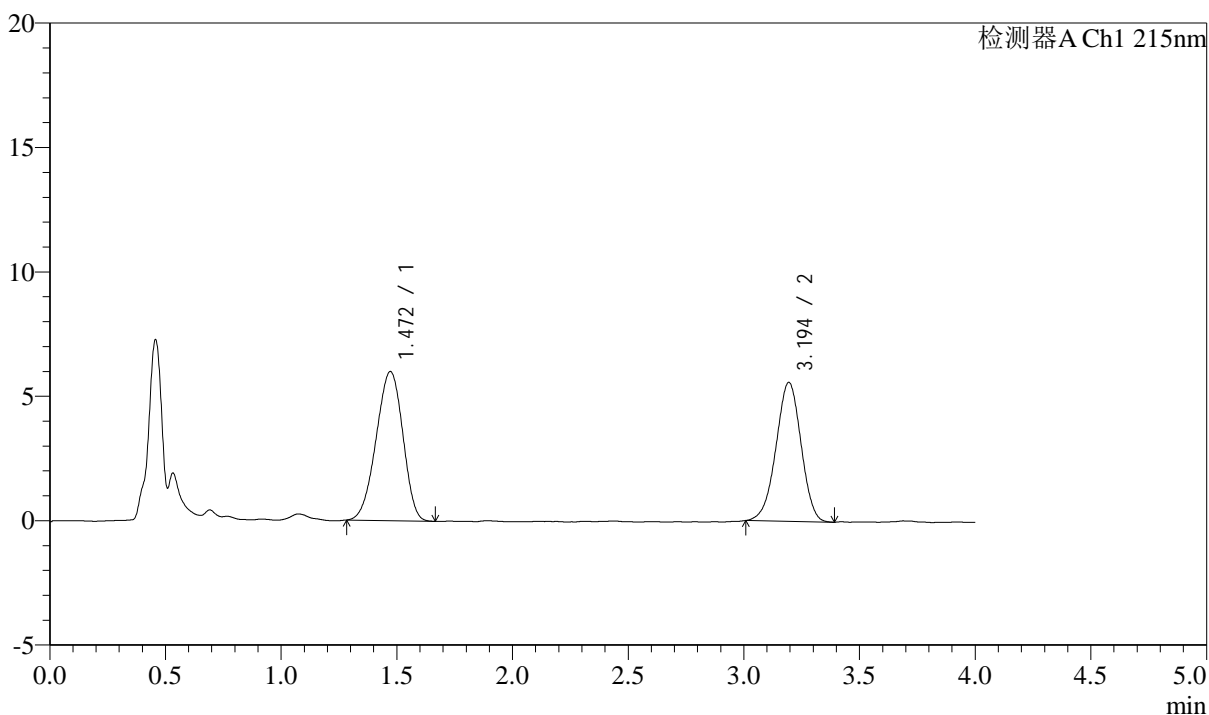
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	40273	51.386	4880	707	0.954	--
2	3.181	38102	48.614	4930	3905	0.986	8.138
总计		78375	100.000	9810			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-615-2 - zzp-24050602p-js3y-rcd-10mg2.5mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 12:28:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:32:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

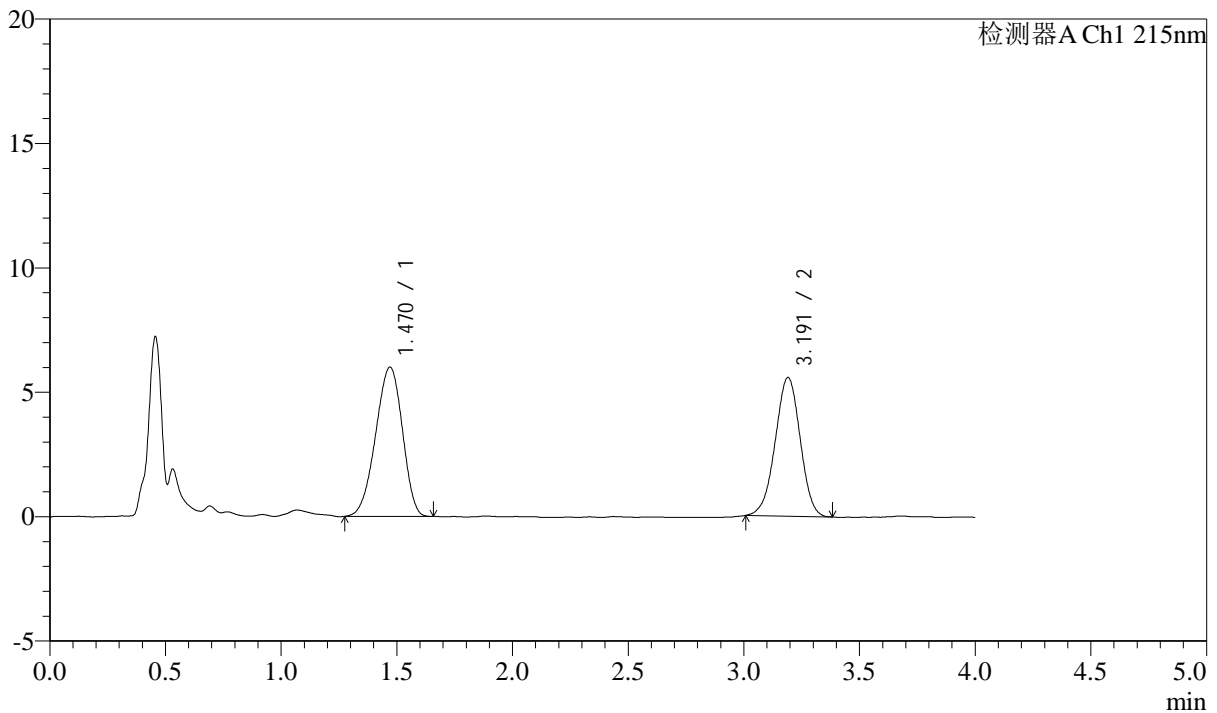
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	48170	53.385	5996	747	0.937	--
2	3.194	42061	46.615	5582	4132	0.966	8.319
总计		90231	100.000	11578			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-616-2 - zzp-24050602p-js3y-rcd-10mg2.5mg-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 12:35:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:32:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

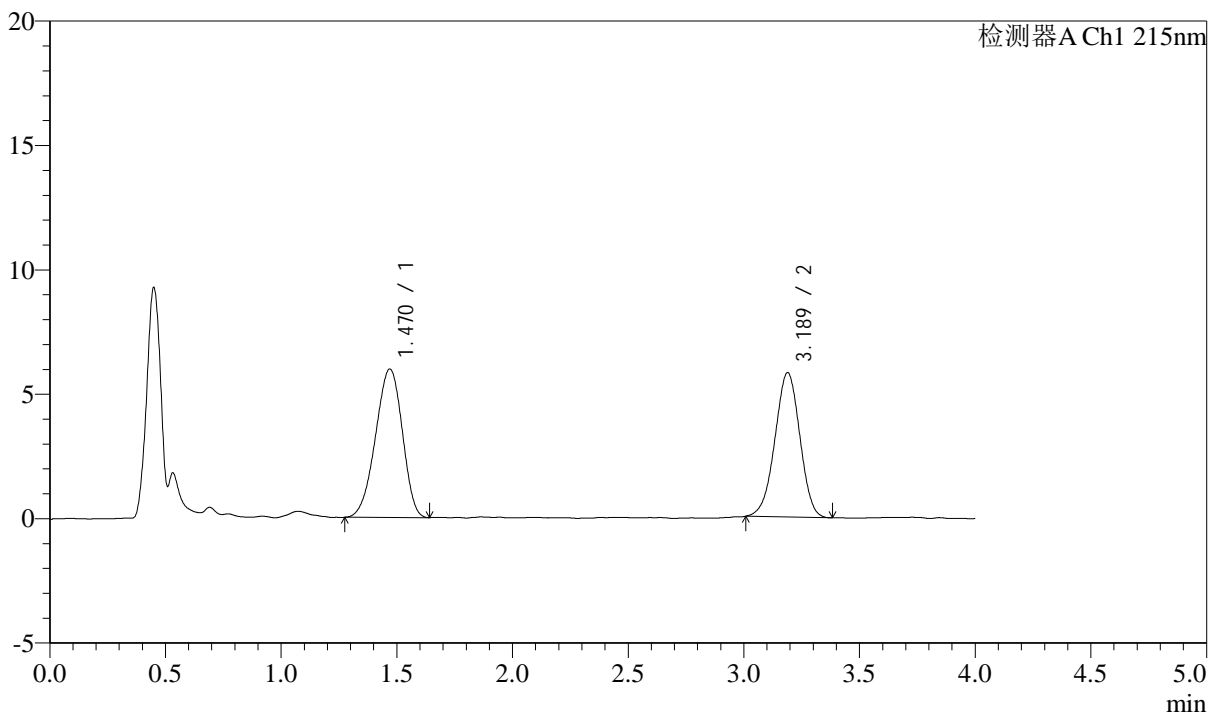
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	48357	53.599	6004	750	0.930	--
2	3.191	41864	46.401	5571	4141	0.971	8.329
总计		90221	100.000	11575			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-617-2 - zzp-24050602p-js3y-rcd-10mg2.5mg-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 12:40:18 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:32:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

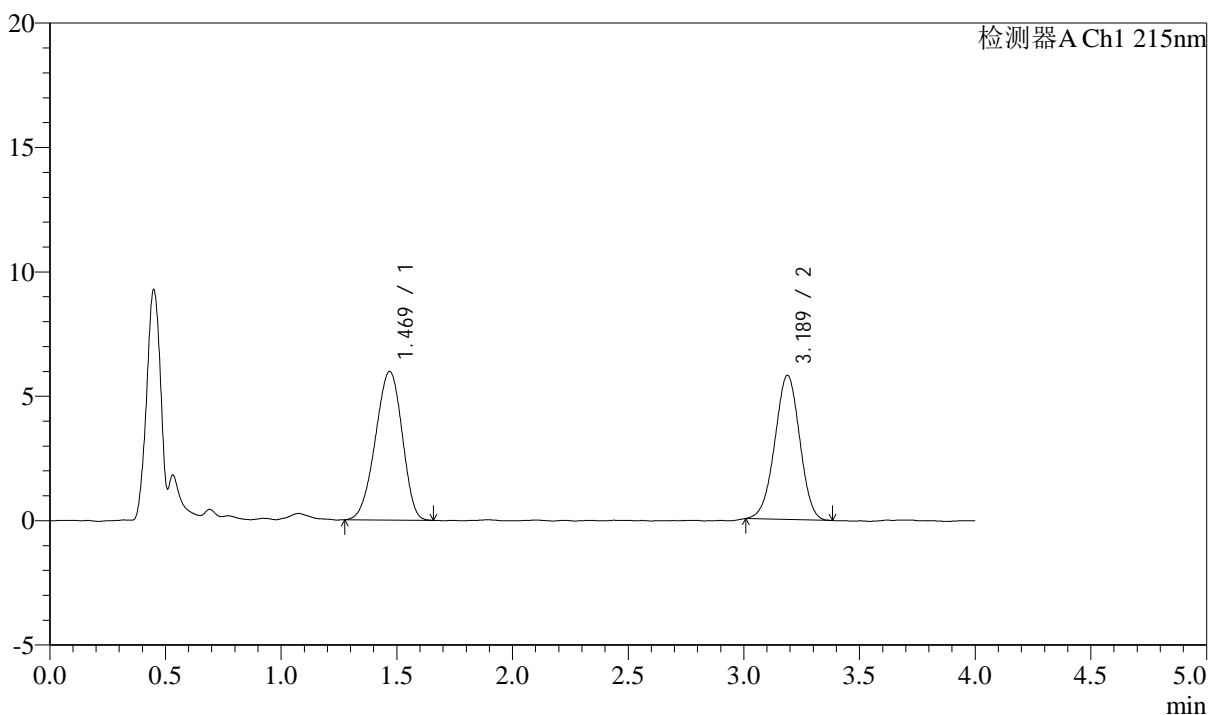
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	48073	52.487	5967	748	0.929	--
2	3.189	43517	47.513	5806	4127	0.972	8.316
总计		91590	100.000	11773			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-618-2 - zzp-24050602p-js3y-rcd-10mg2.5mg-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 12:44:40 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:32:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

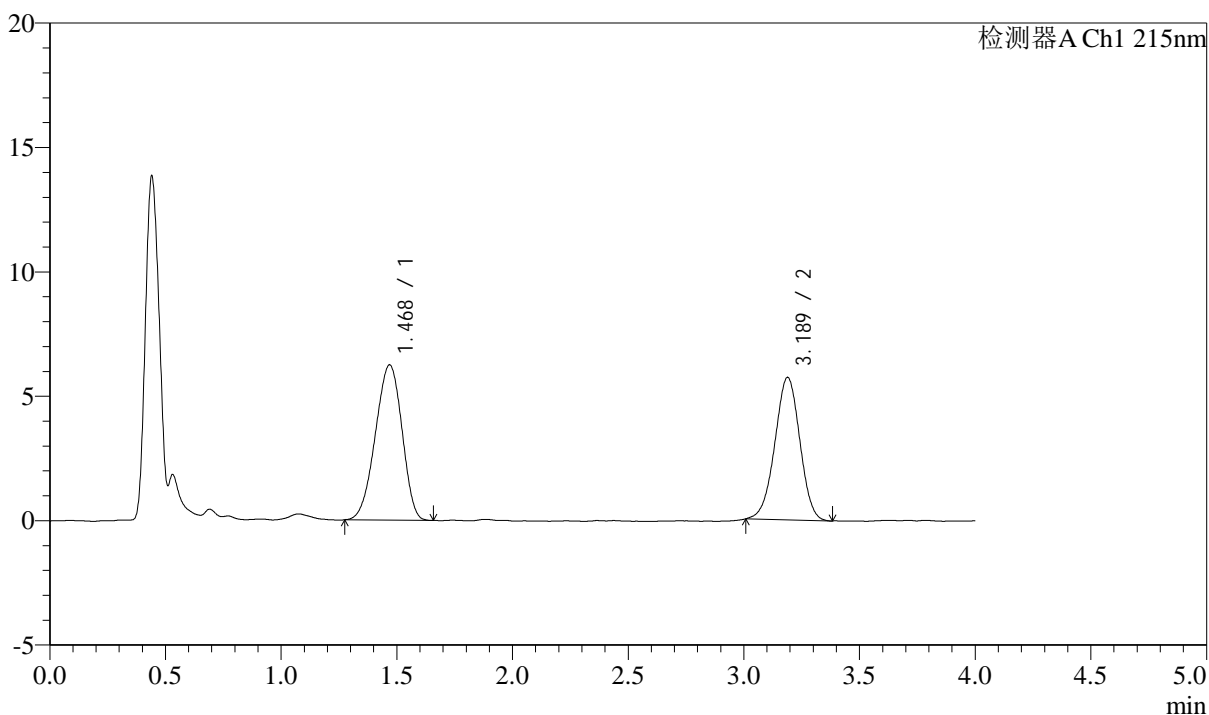
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	48102	52.580	5968	750	0.933	--
2	3.189	43382	47.420	5801	4153	0.979	8.339
总计		91483	100.000	11768			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-619-2 - zzp-24050602p-js3y-rcd-10mg2.5mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 12:49:02 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:32:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	50014	53.737	6232	745	0.933	--
2	3.189	43057	46.263	5732	4142	0.977	8.323
总计		93071	100.000	11963			



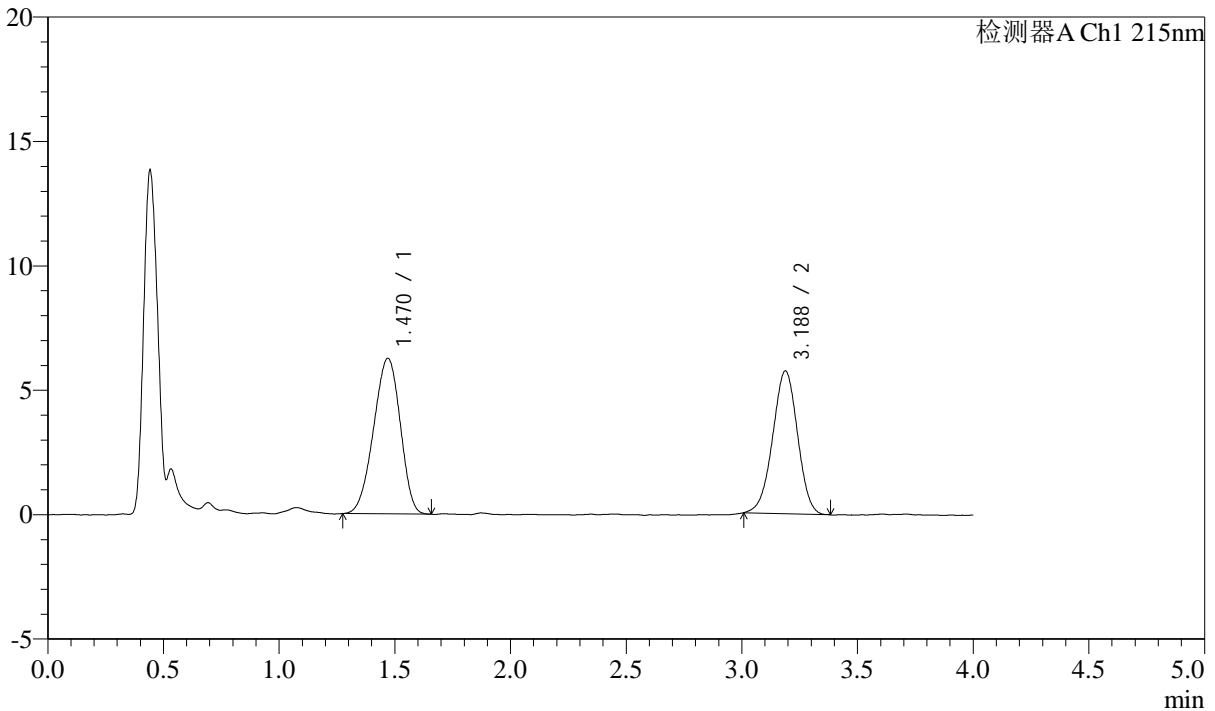
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-620-2 - zzp-24050602p-js3y-rcd-10mg2.5mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 12:53:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:32:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

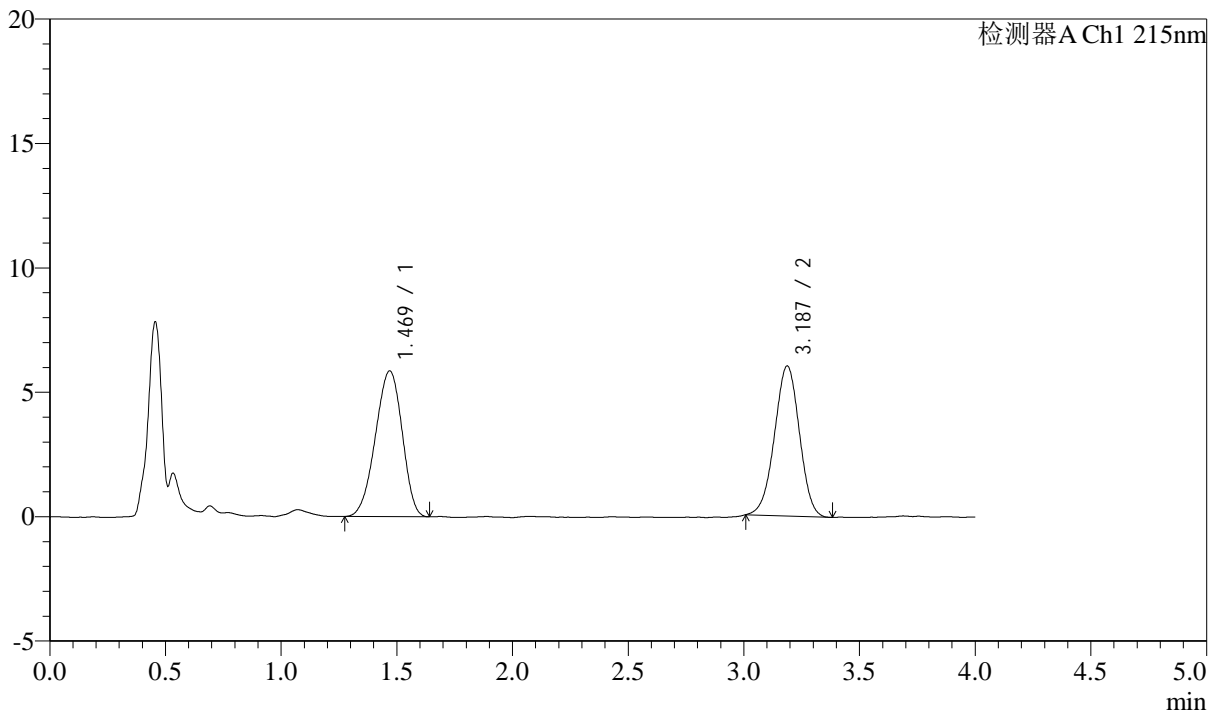
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	50145	53.860	6252	747	0.934	--
2	3.188	42958	46.140	5742	4159	0.973	8.325
总计		93103	100.000	11994			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-621-2 - zzp-24050602p-js3y-rcd-10mg2.5mg-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 12:57:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:32:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

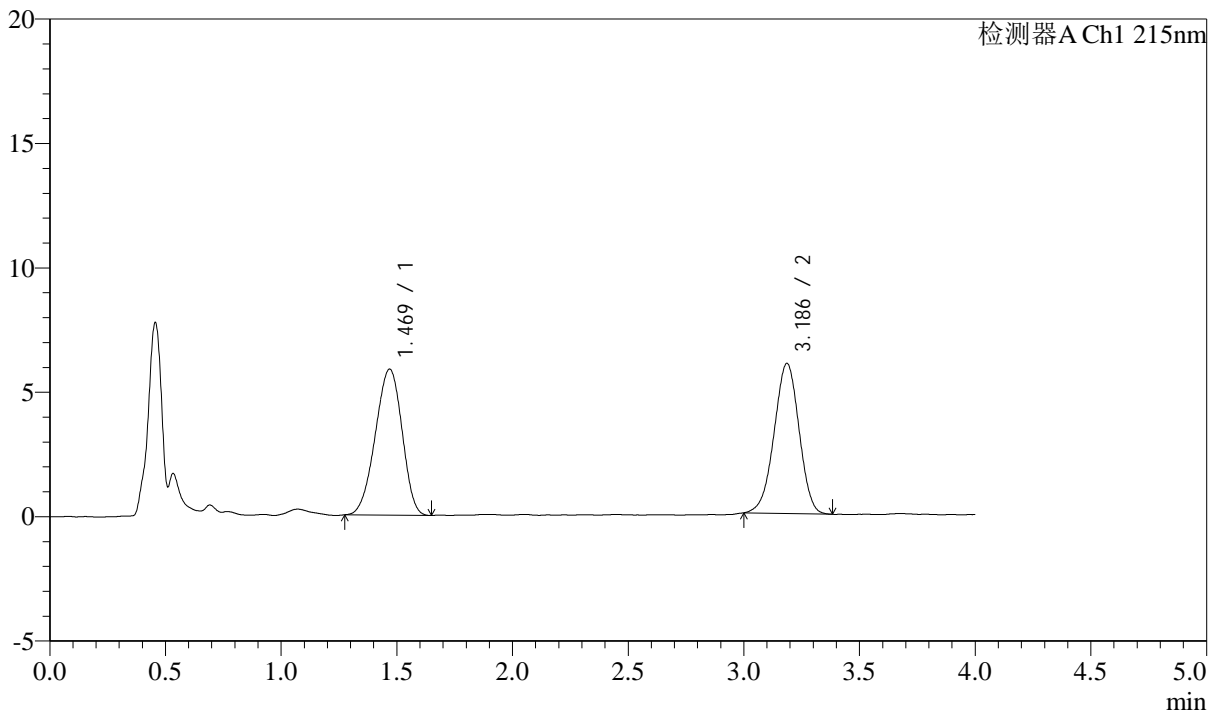
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	47105	51.012	5851	743	0.933	--
2	3.187	45235	48.988	6036	4143	0.978	8.309
总计		92340	100.000	11887			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-622-2 - zzp-24050602p-js3y-rcd-10mg2.5mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 13:02:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:32:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

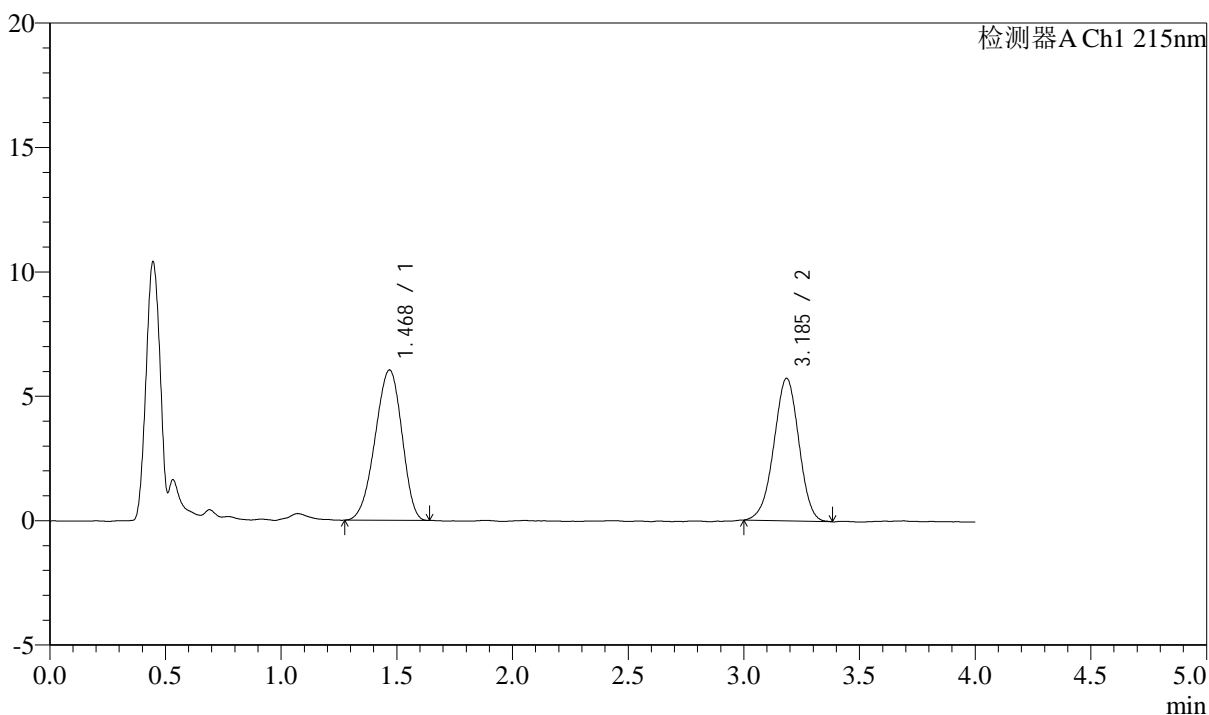
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	47242	51.032	5864	742	0.936	--
2	3.186	45330	48.968	6035	4124	0.967	8.294
总计		92572	100.000	11899			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-623-2 - zzp-24050602p-js3y-rcd-10mg2.5mg-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 13:06:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:32:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

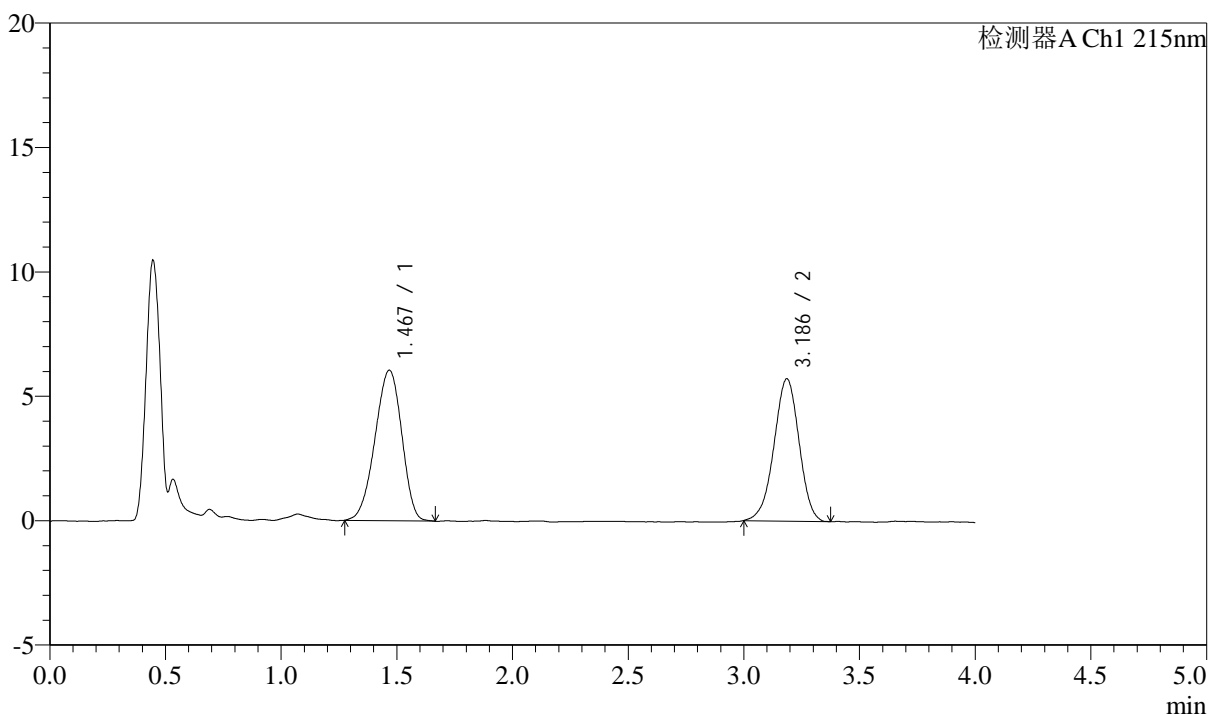
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	48539	52.992	6029	742	0.926	--
2	3.185	43058	47.008	5717	4121	0.970	8.293
总计		91597	100.000	11747			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-624-2 - zzp-24050602p-js3y-rcd-10mg2.5mg-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 13:10:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:32:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

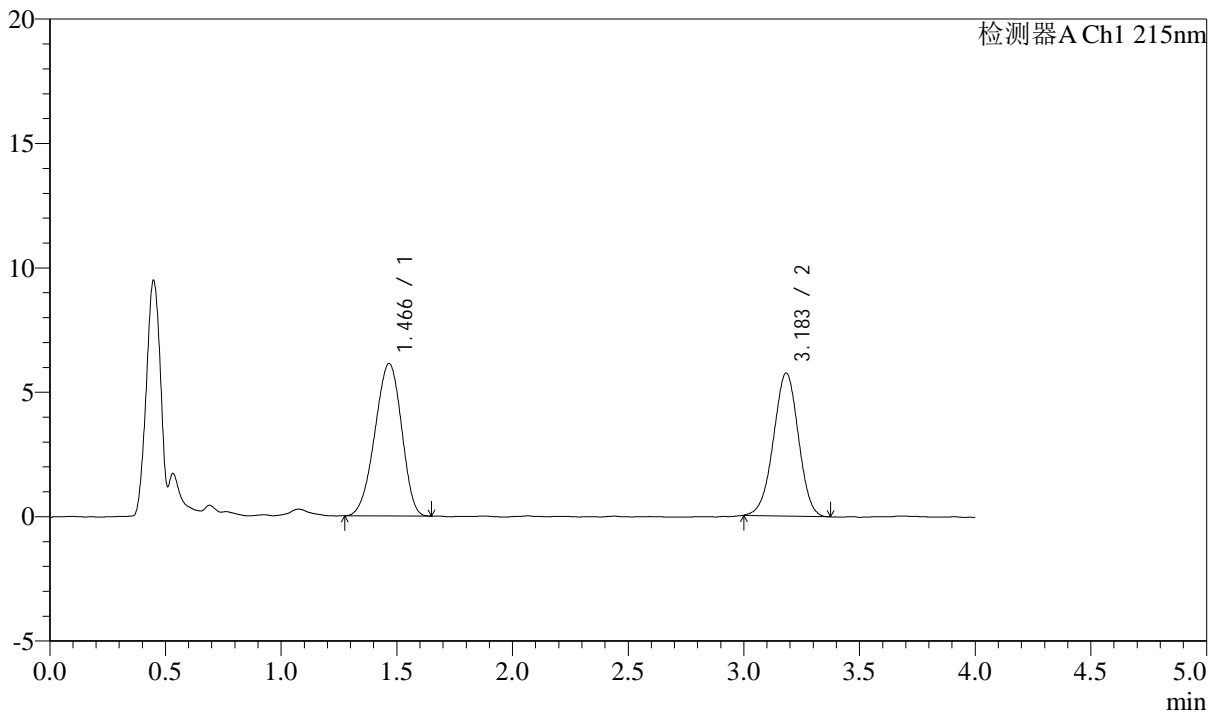
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	48691	52.999	6037	748	0.930	--
2	3.186	43179	47.001	5717	4132	0.962	8.325
总计		91870	100.000	11754			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-625-2 - zzp-24050602p-js3y-rcd-10mg2.5mg-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 13:15:17 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:32:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

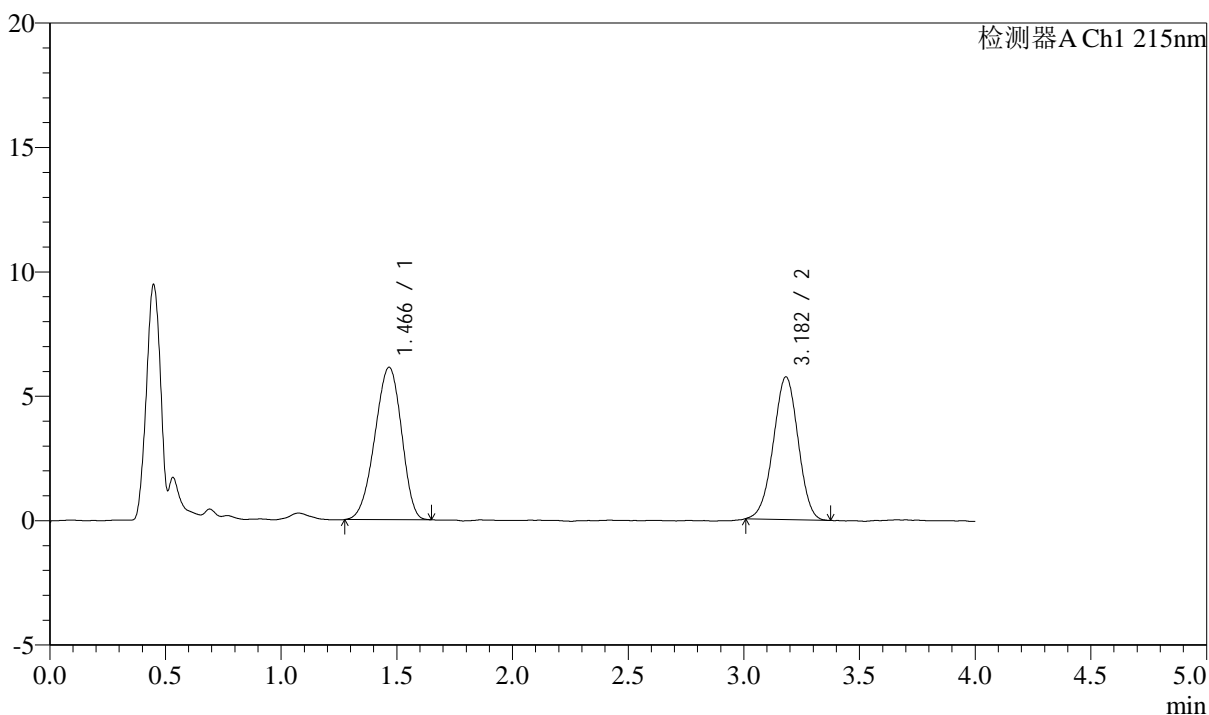
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	49226	53.286	6126	746	0.934	--
2	3.183	43154	46.714	5739	4114	0.976	8.308
总计		92380	100.000	11865			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-626-2 - zzp-24050602p-js3y-rcd-10mg2.5mg-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 13:19:39 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:32:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

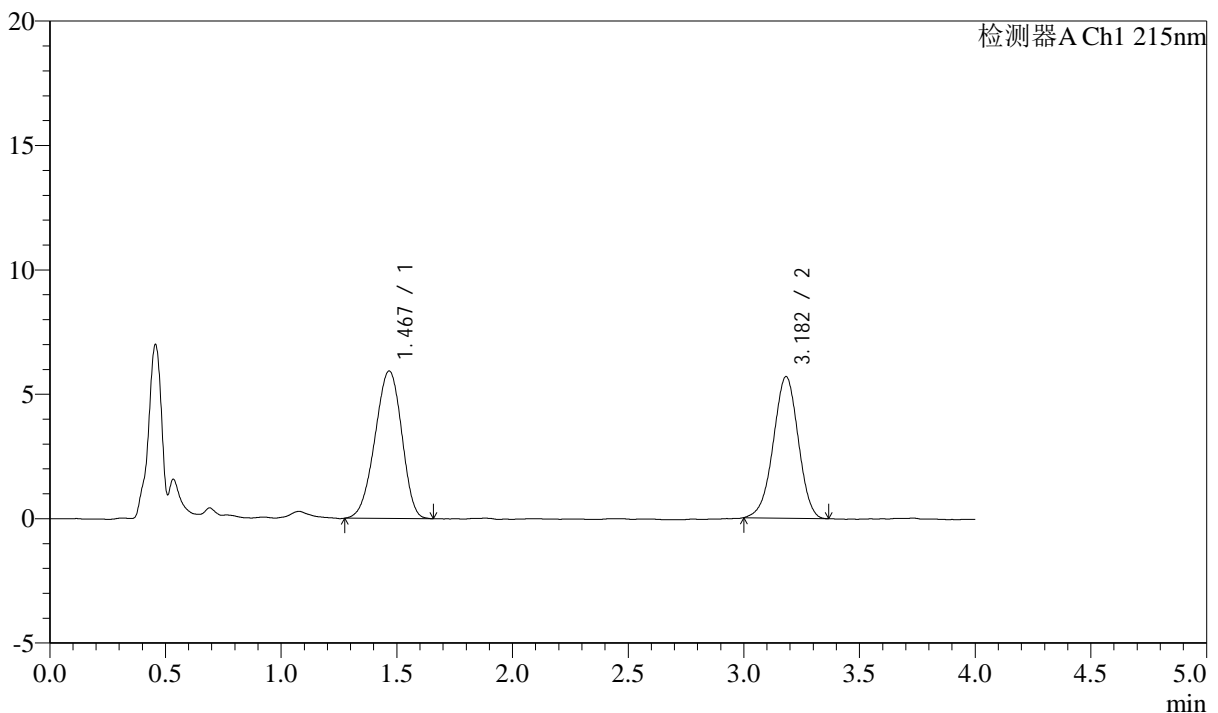
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	49160	53.487	6119	747	0.930	--
2	3.182	42750	46.513	5733	4152	0.980	8.327
总计		91910	100.000	11852			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-627-2 - zzp-24050701p-js3y-rcd-10mg2.5mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 13:24:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:32:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	47742	52.793	5920	751	0.936	--
2	3.182	42690	47.207	5685	4134	0.966	8.326
总计		90433	100.000	11605			



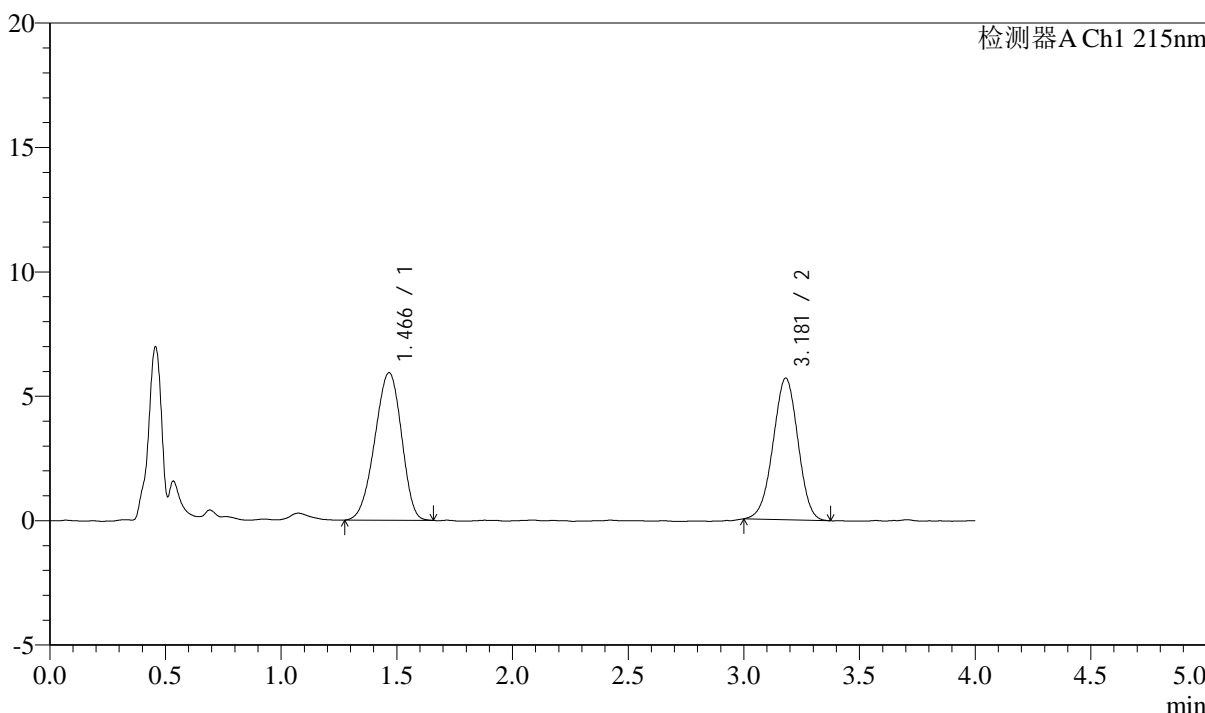
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-628-2 - zzp-24050701p-js3y-rcd-10mg2.5mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 13:28:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:32:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	47649	52.782	5924	746	0.931	--
2	3.181	42626	47.218	5697	4107	0.978	8.297
总计		90275	100.000	11621			



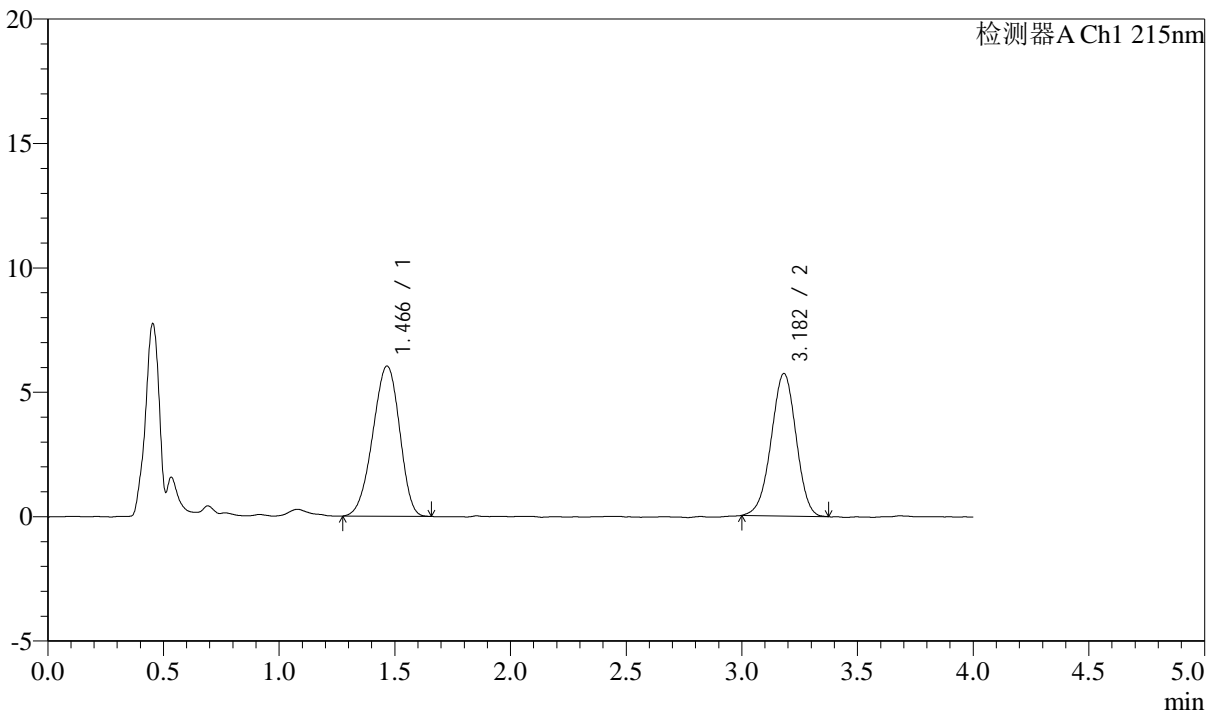
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-629-2 - zzp-24050701p-js3y-rcd-10mg2.5mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 13:32:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:32:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

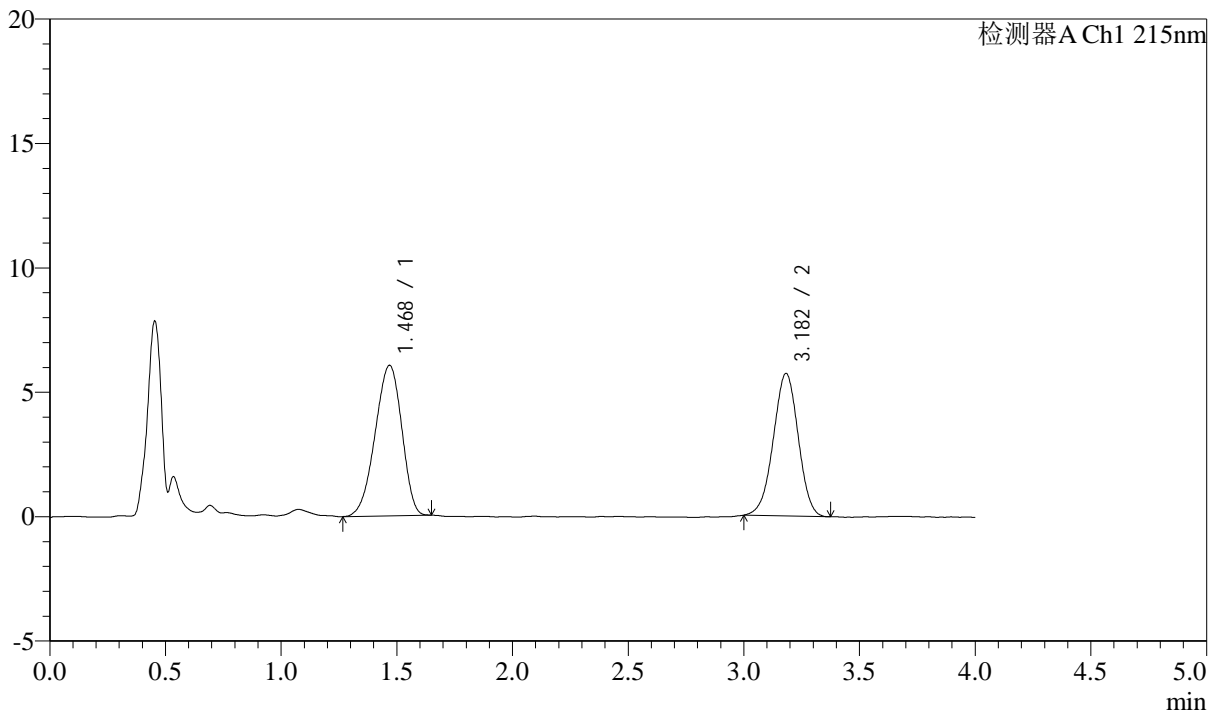
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	48704	53.145	6036	745	0.934	--
2	3.182	42941	46.855	5728	4138	0.971	8.314
总计		91645	100.000	11764			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-630-2 - zzp-24050701p-js3y-rcd-10mg2.5mg-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 13:37:07 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:32:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

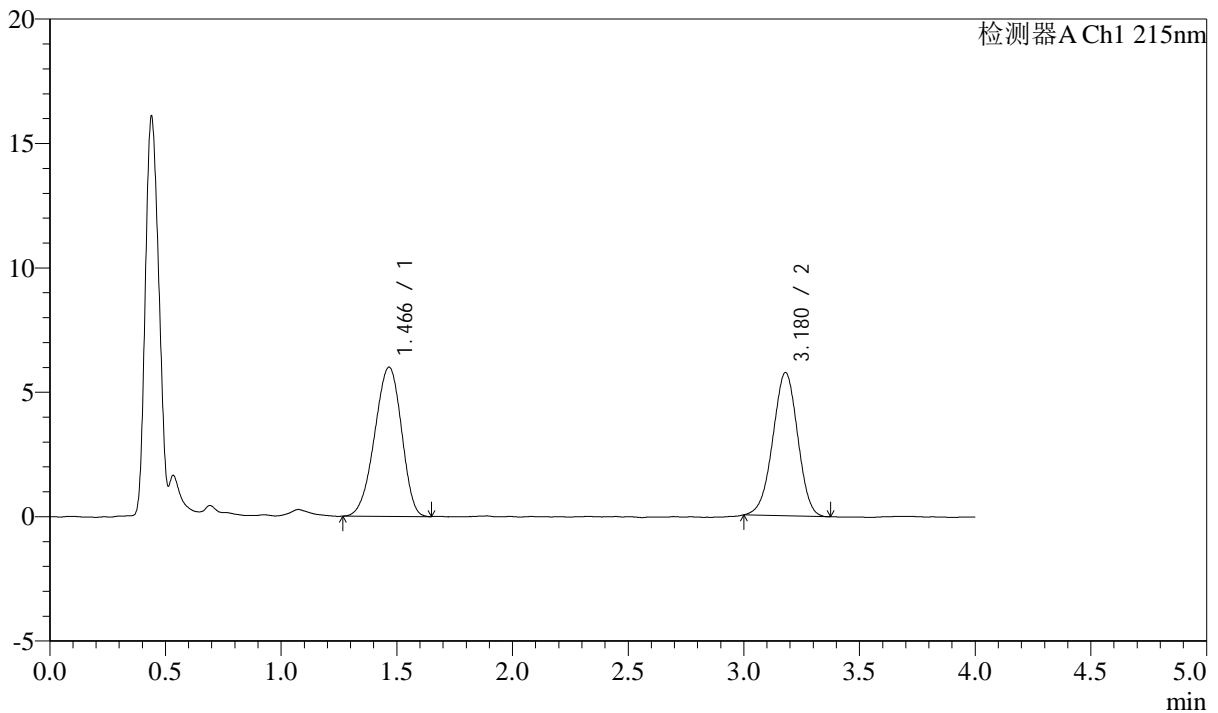
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	48485	53.008	6041	746	0.917	--
2	3.182	42983	46.992	5730	4146	0.977	8.304
总计		91468	100.000	11772			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-631-2 - zzp-24050701p-js3y-rcd-10mg2.5mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 13:41:33 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:33:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

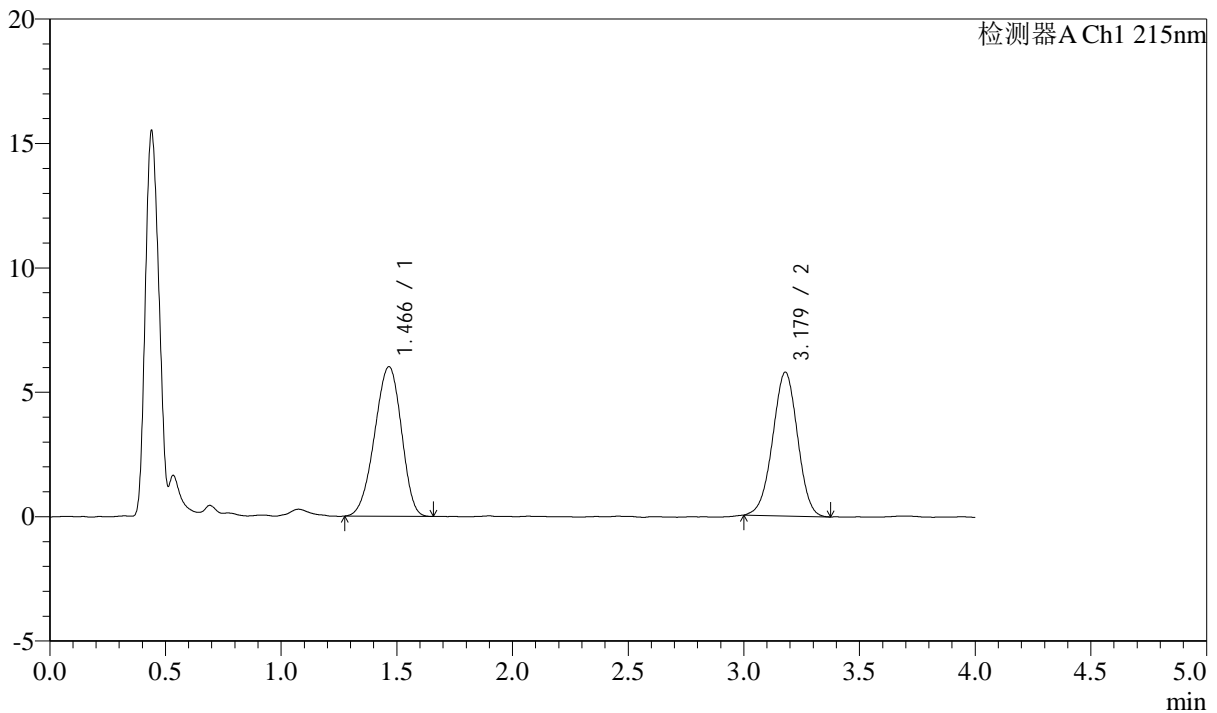
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	48517	52.966	5994	739	0.928	--
2	3.180	43083	47.034	5761	4111	0.974	8.279
总计		91600	100.000	11756			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-632-2 - zzp-24050701p-js3y-rcd-10mg2.5mg-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 13:45:53 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:33:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

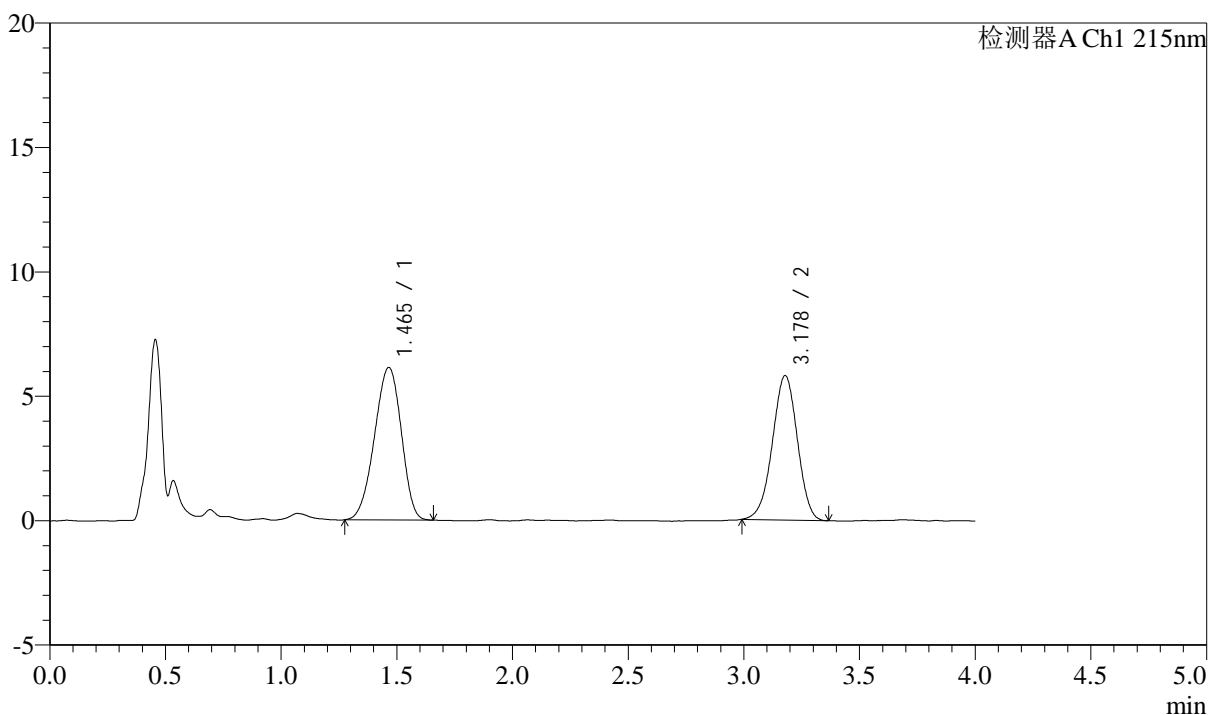
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	48433	52.797	6007	744	0.933	--
2	3.179	43302	47.203	5782	4144	0.982	8.308
总计		91735	100.000	11790			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-633-2 - zzp-24050701p-js3y-rcd-10mg2.5mg-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 13:50:16 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:33:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

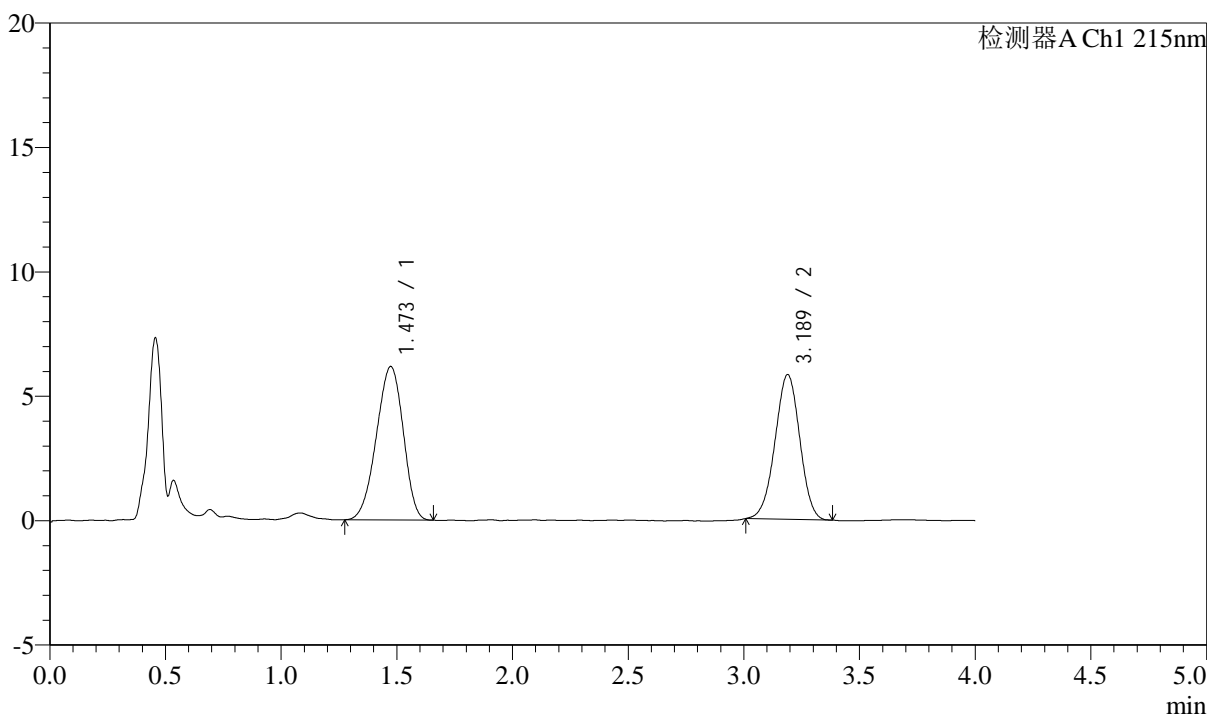
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	49448	53.157	6131	742	0.935	--
2	3.178	43575	46.843	5805	4145	0.969	8.305
总计		93023	100.000	11936			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-634-2 - zzp-24050701p-js3y-rcd-10mg2.5mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 13:54:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:33:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

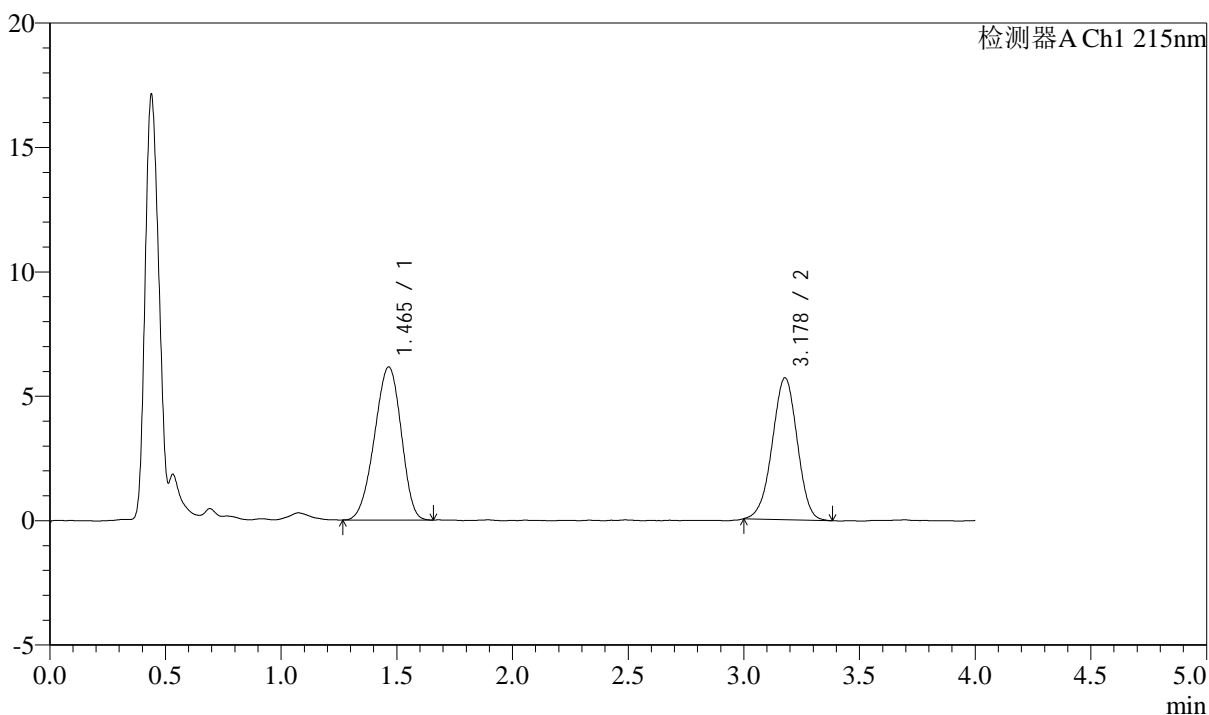
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	49698	53.439	6166	740	0.934	--
2	3.189	43301	46.561	5820	4205	0.979	8.303
总计		92999	100.000	11986			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-635-2 - zzp-24050701p-js3y-rcd-10mg2.5mg-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 13:59:00 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:33:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

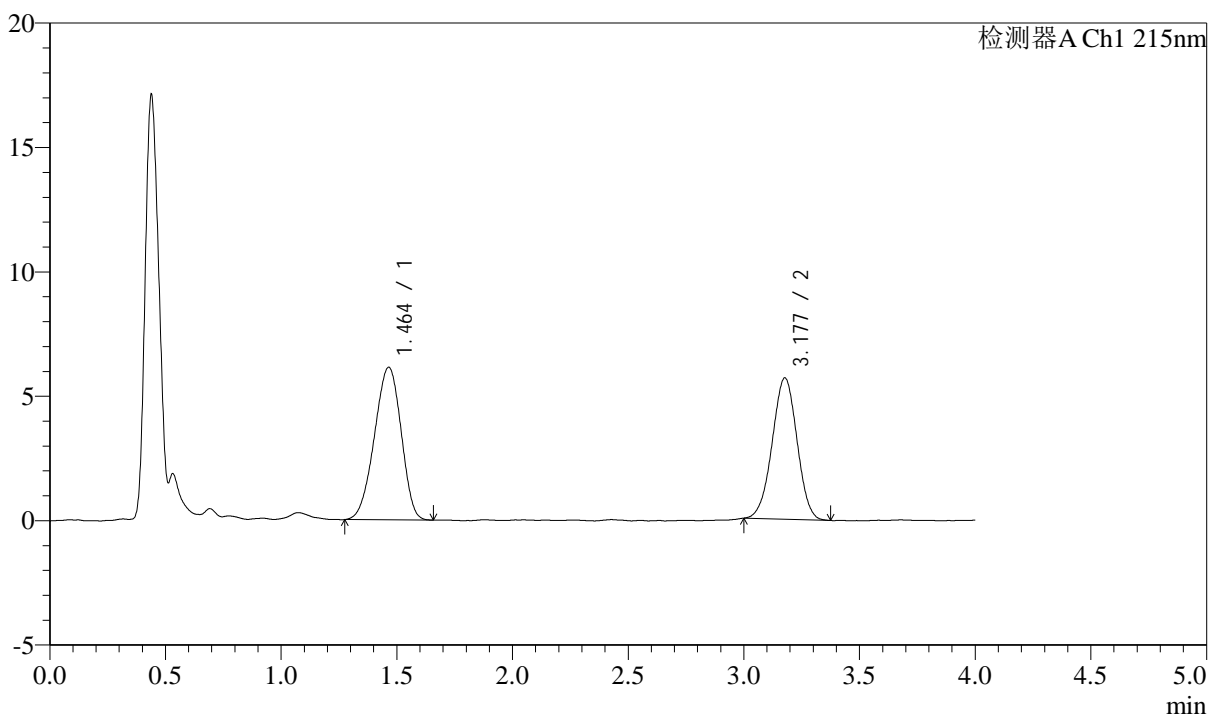
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	49425	53.543	6154	743	0.936	--
2	3.178	42884	46.457	5700	4101	0.973	8.288
总计		92309	100.000	11853			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-636-2 - zzp-24050701p-js3y-rcd-10mg2.5mg-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 14:03:22 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:33:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

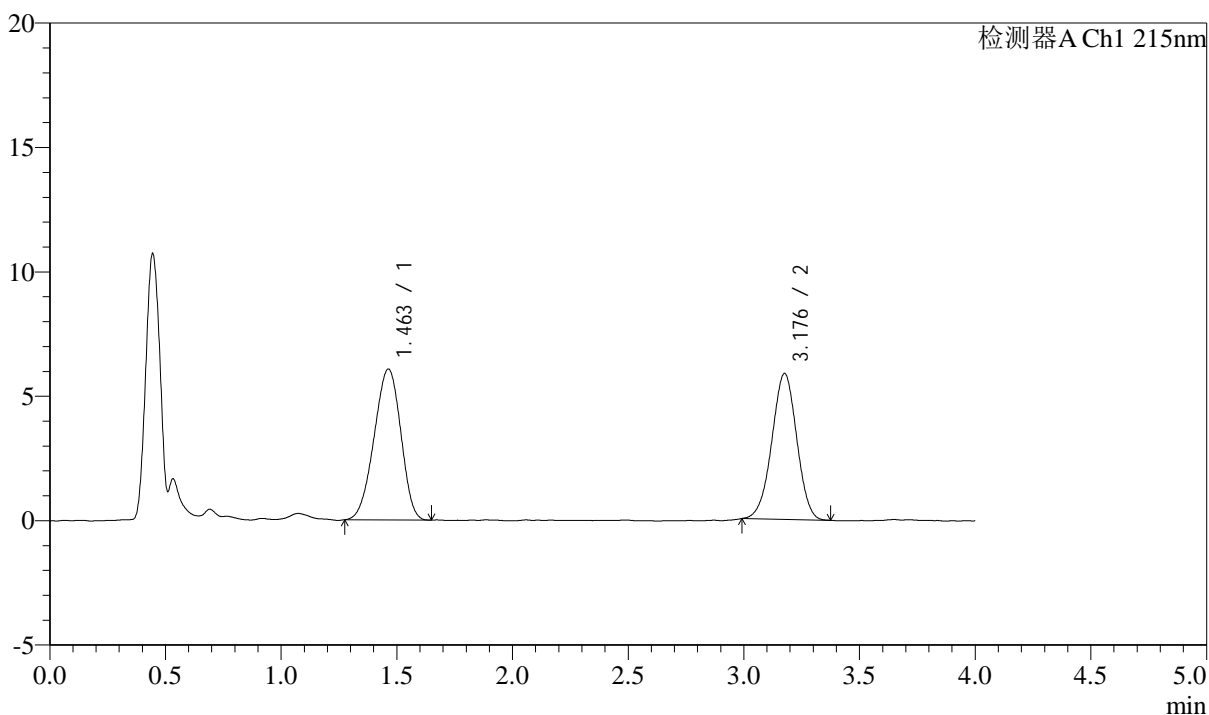
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	49308	53.751	6134	738	0.936	--
2	3.177	42426	46.249	5675	4142	0.985	8.293
总计		91733	100.000	11809			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-637-2 - zzp-24050701p-js3y-rcd-10mg2.5mg-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 14:07:43 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:33:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

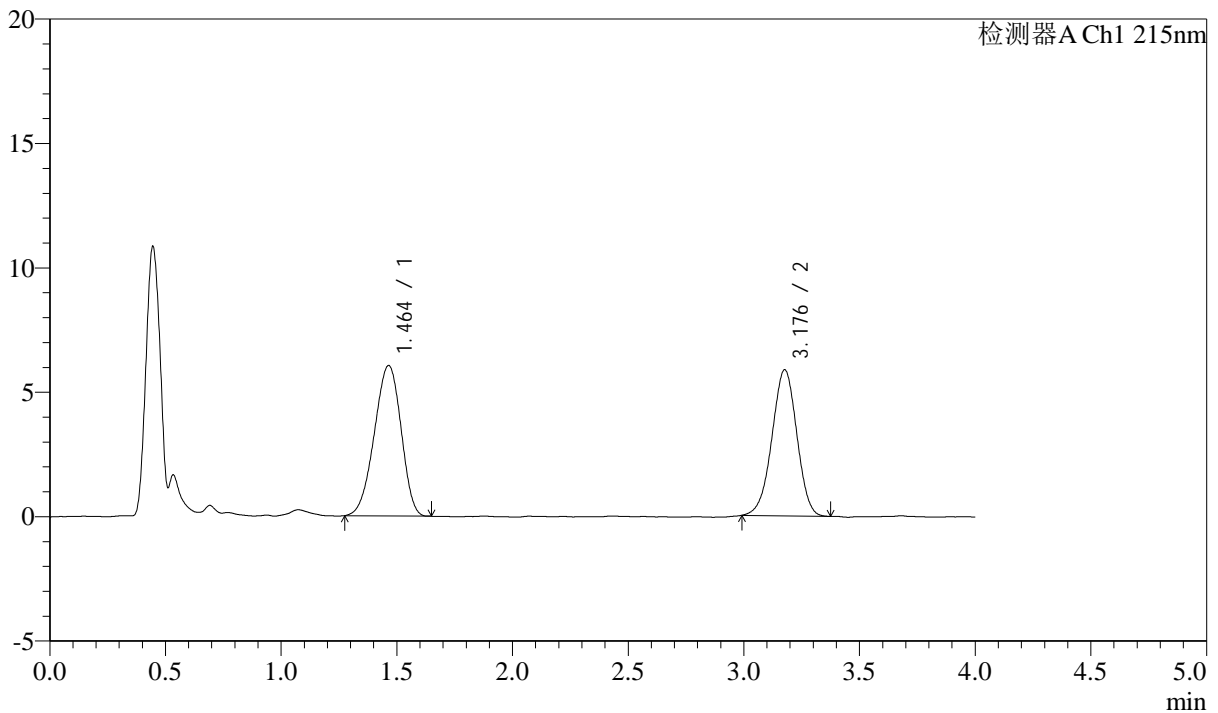
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	48622	52.526	6064	739	0.937	--
2	3.176	43946	47.474	5848	4125	0.977	8.292
总计		92568	100.000	11913			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-638-2 - zzp-24050701p-js3y-rcd-10mg2.5mg-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 14:12:05 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:33:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

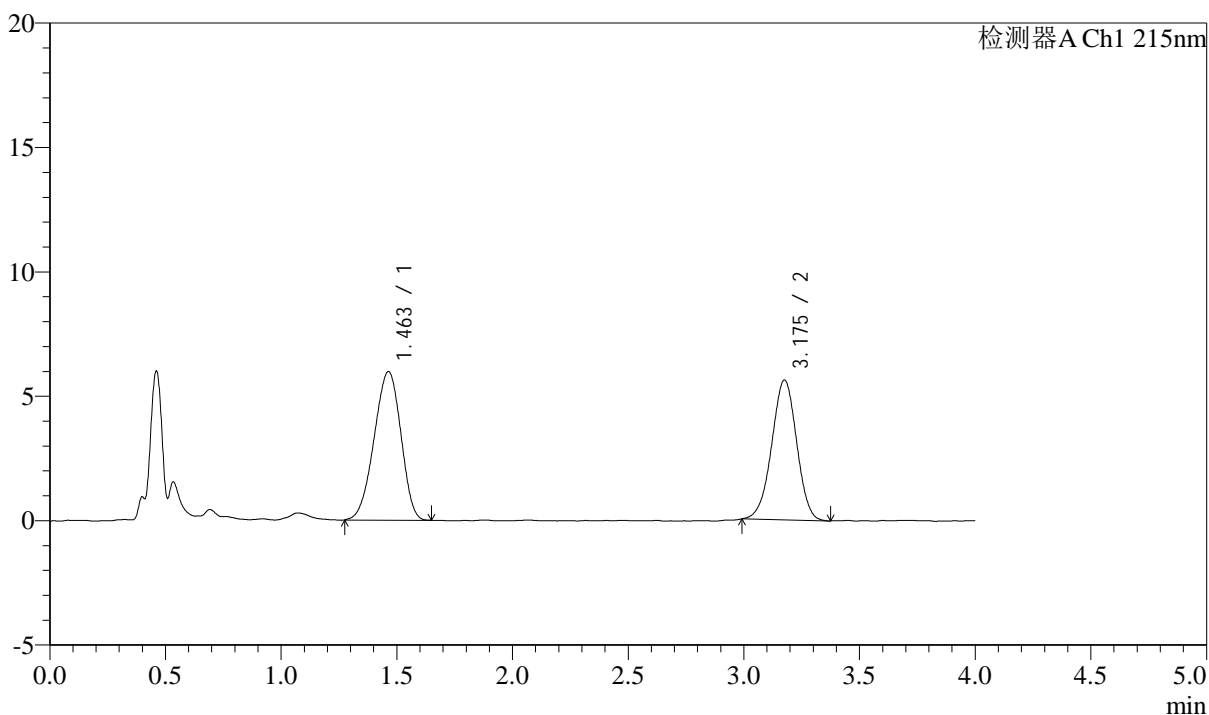
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	48650	52.506	6048	743	0.931	--
2	3.176	44007	47.494	5860	4138	0.971	8.303
总计		92656	100.000	11909			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-639-2 - zzp-24050702p-js3y-rcd-10mg2.5mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 14:16:27 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:33:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

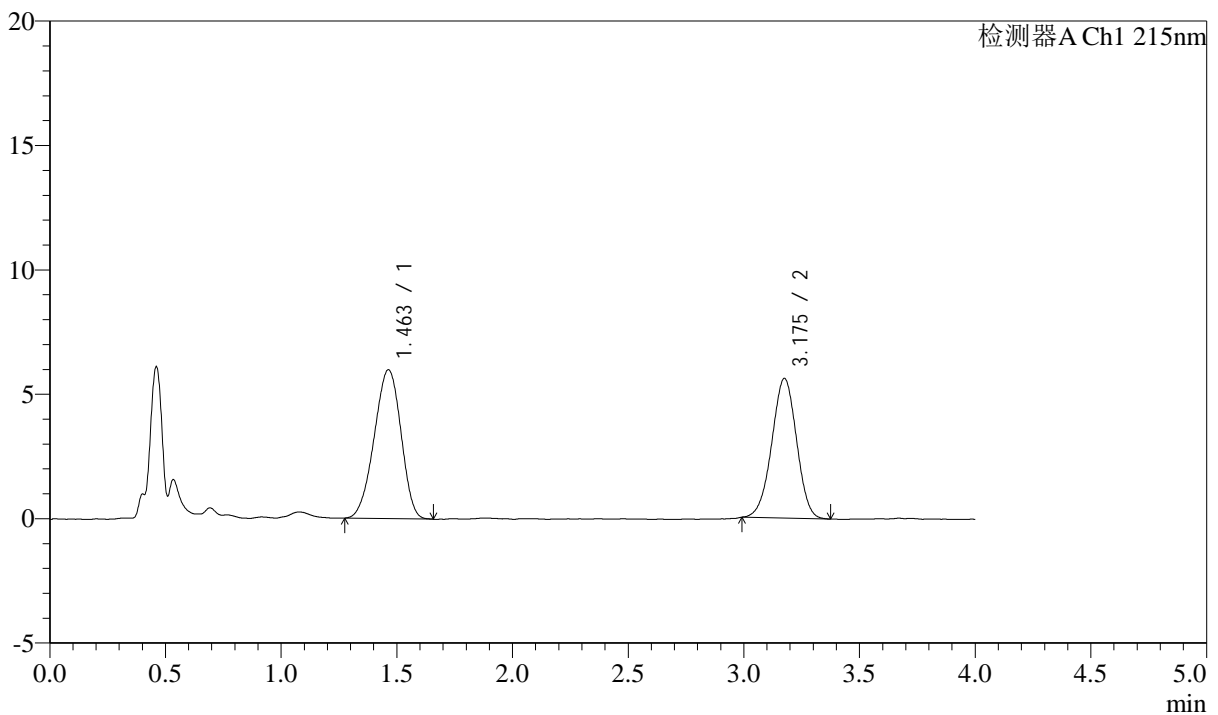
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	48064	53.253	5971	734	0.934	--
2	3.175	42191	46.747	5609	4141	0.975	8.283
总计		90255	100.000	11580			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-640-2 - zzp-24050702p-js3y-rcd-10mg2.5mg-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 14:20:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:33:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	48140	53.454	5985	743	0.939	--
2	3.175	41918	46.546	5605	4142	0.979	8.309
总计		90059	100.000	11590			



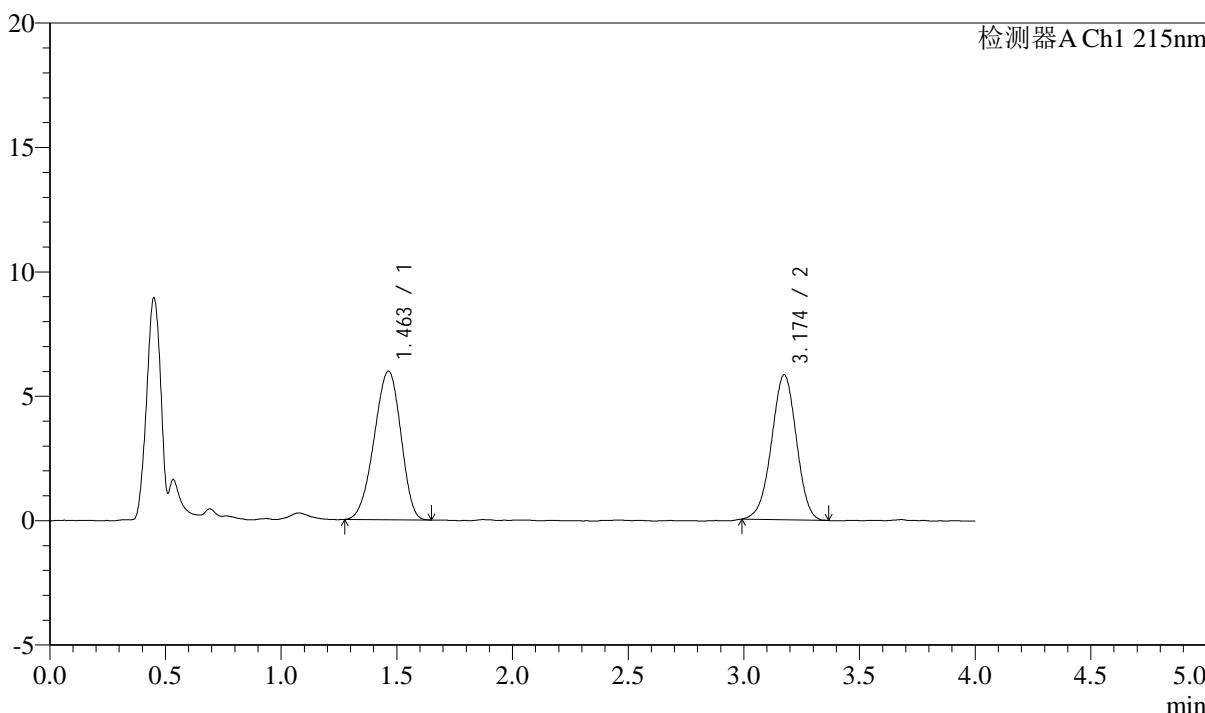
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-641-2 - zzp-24050702p-js3y-rcd-10mg2.5mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 14:25:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:33:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

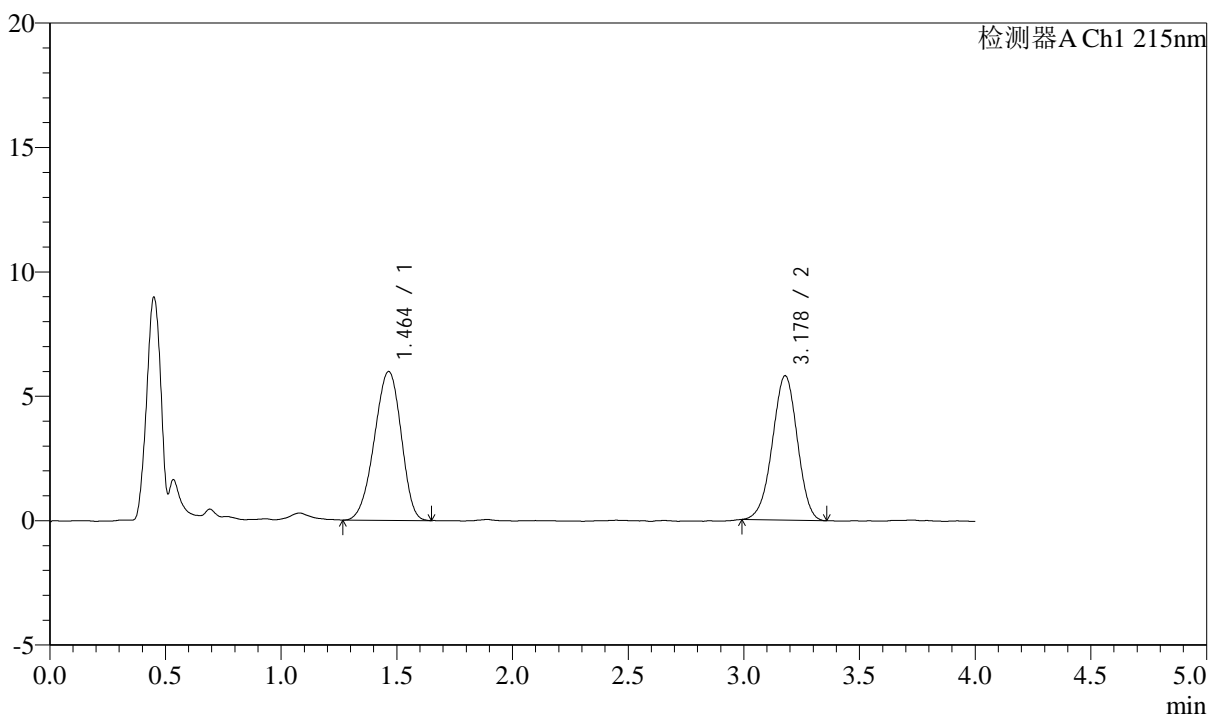
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	47878	52.369	5978	742	0.930	--
2	3.174	43547	47.631	5824	4143	0.974	8.302
总计		91425	100.000	11801			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-642-2 - zzp-24050702p-js3y-rcd-10mg2.5mg-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 14:29:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:33:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

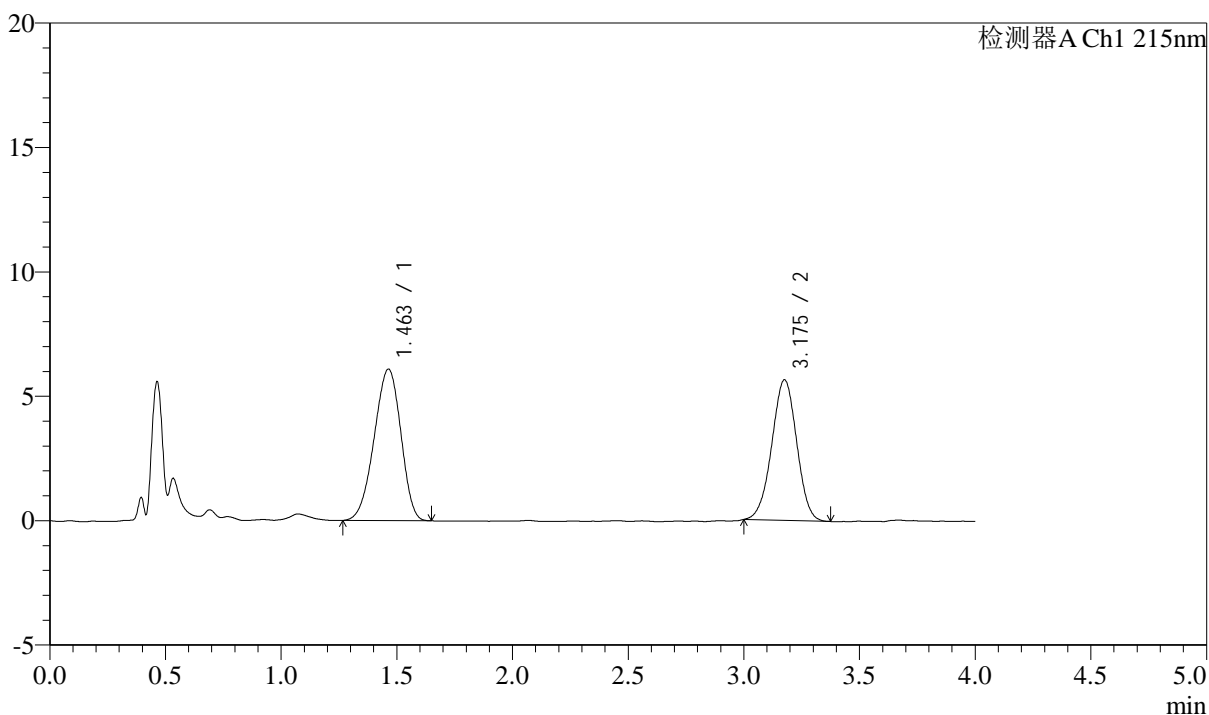
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	48163	52.467	5984	744	0.933	--
2	3.178	43634	47.533	5804	4106	0.970	8.296
总计		91796	100.000	11787			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-643-2 - zzp-24050702p-js3y-rcd-10mg2.5mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 14:33:55 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:33:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

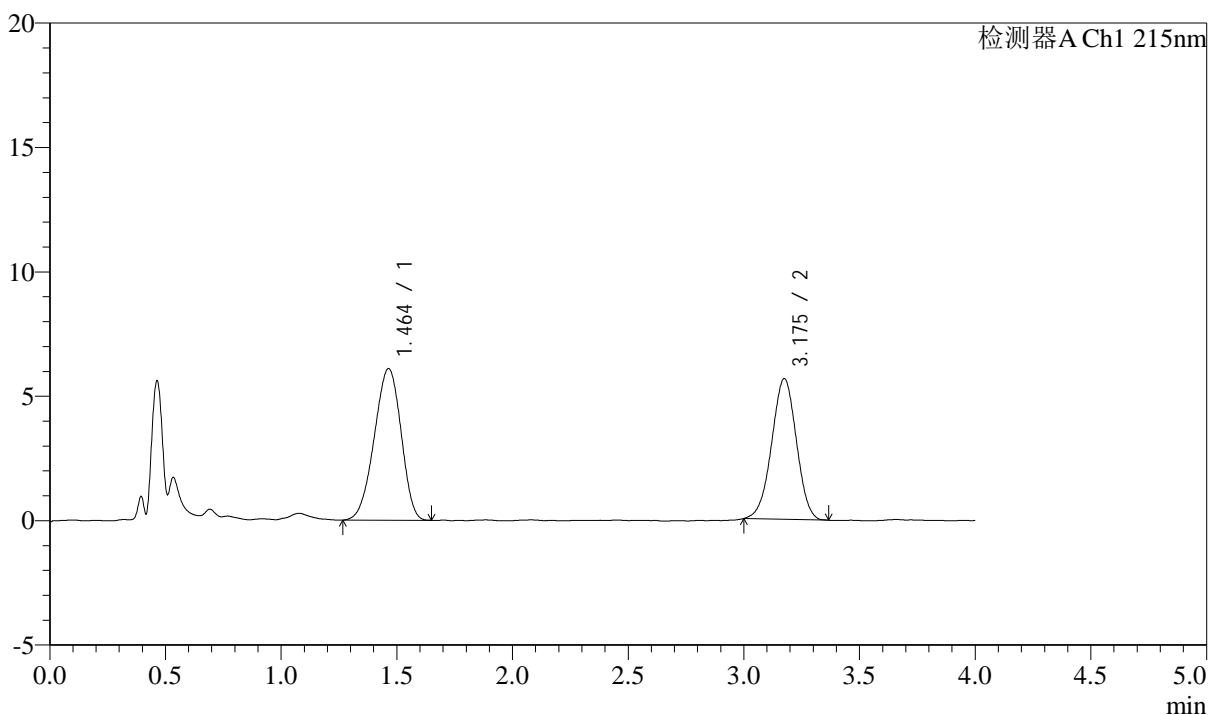
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	48903	53.569	6096	745	0.932	--
2	3.175	42386	46.431	5639	4121	0.983	8.303
总计		91288	100.000	11735			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-644-2 - zzp-24050702p-js3y-rcd-10mg2.5mg-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 14:38:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:33:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	49124	53.823	6093	740	0.934	--
2	3.175	42146	46.177	5651	4151	0.980	8.297
总计		91270	100.000	11745			



SMF-214

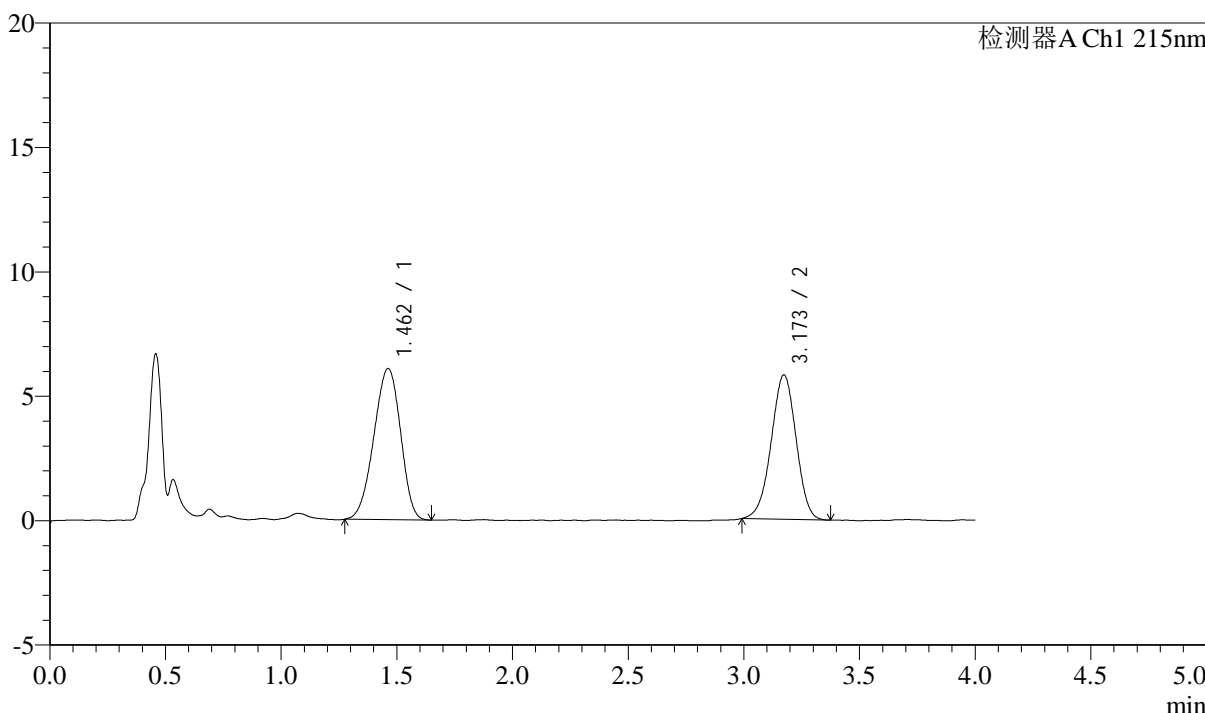
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-645-2 - zzp-24050702p-js3y-rcd-10mg2.5mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/09/10 14:42:39
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:33:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

版本号: 6.115
 实验者: wangdan
 处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

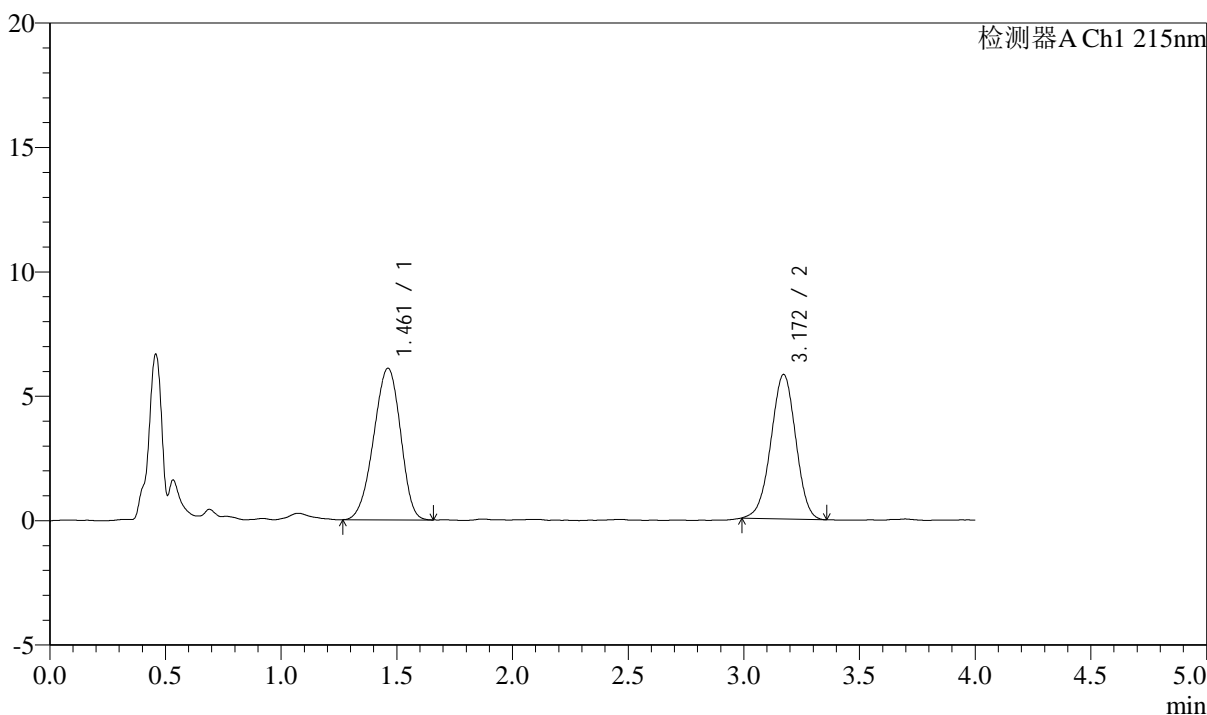
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	48815	52.866	6079	742	0.937	--
2	3.173	43523	47.134	5808	4117	0.970	8.296
总计		92338	100.000	11887			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-646-2 - zzp-24050702p-js3y-rcd-10mg2.5mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 14:47:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:33:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

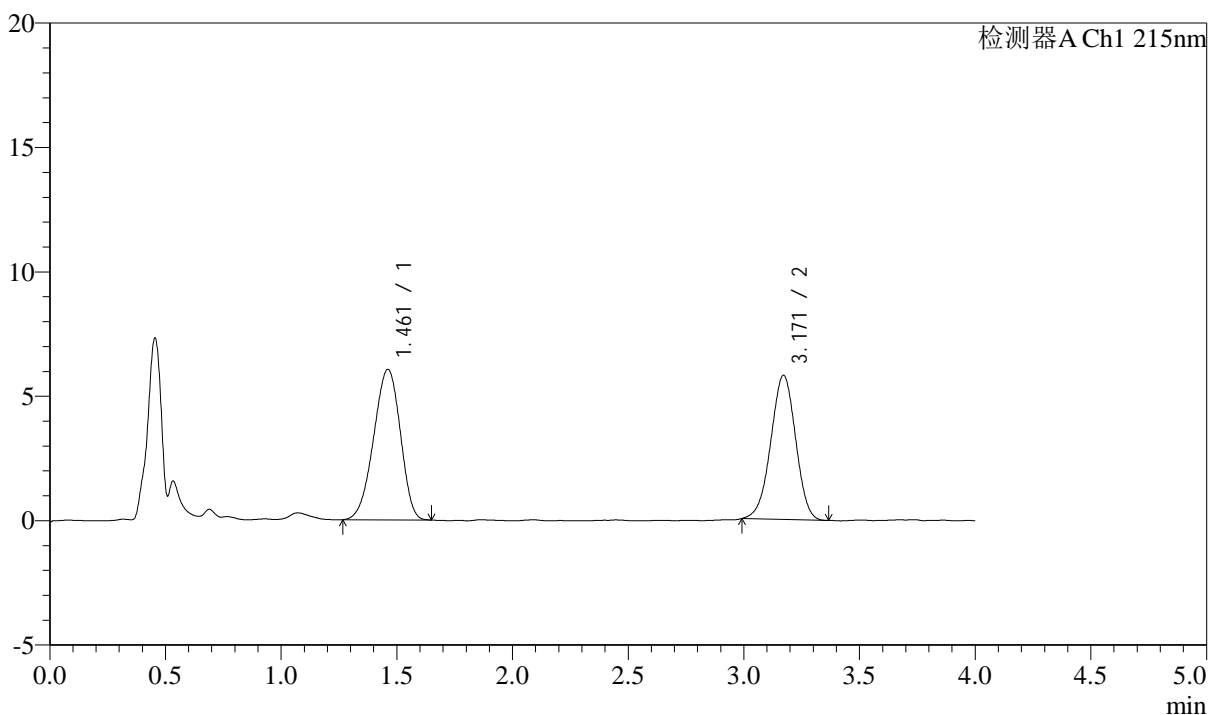
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	49119	53.154	6093	741	0.936	--
2	3.172	43289	46.846	5808	4114	0.976	8.292
总计		92408	100.000	11901			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-647-2 - zzp-24050702p-js3y-rcd-10mg2.5mg-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 14:51:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:33:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

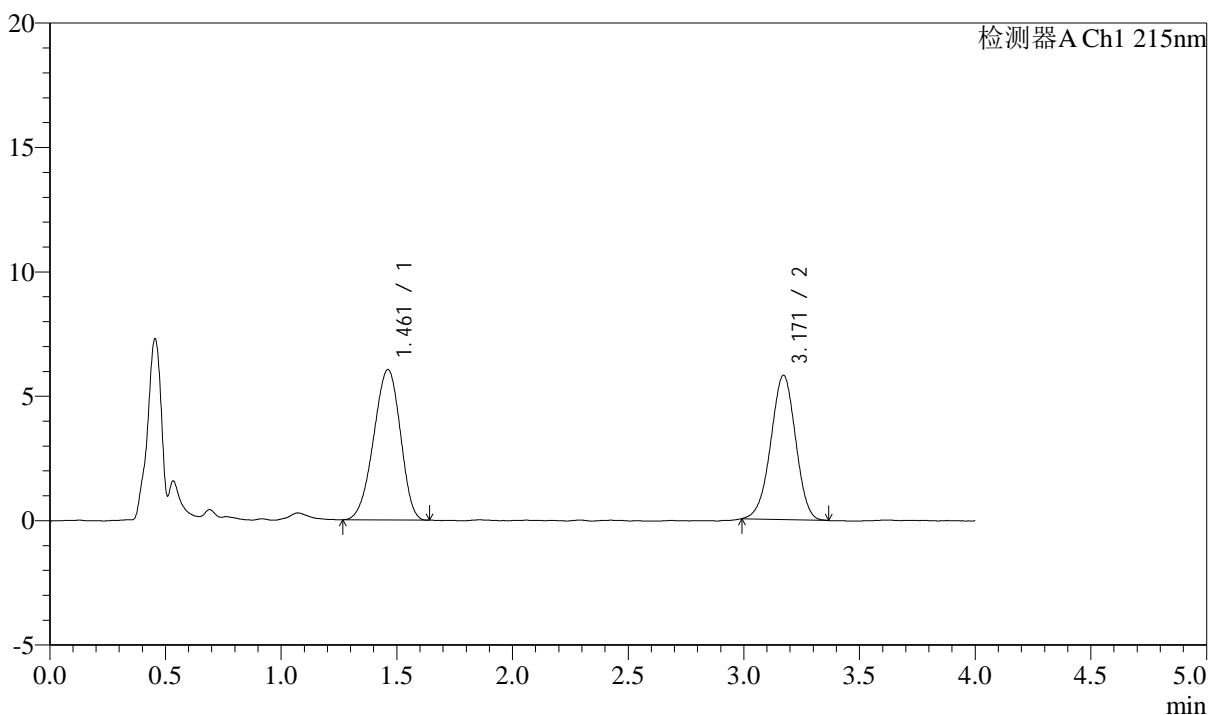
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	48638	52.874	6045	743	0.930	--
2	3.171	43350	47.126	5799	4113	0.973	8.298
总计		91988	100.000	11843			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-648-2 - zzp-24050702p-js3y-rcd-10mg2.5mg-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 14:55:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:33:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	48602	52.849	6045	740	0.932	--
2	3.171	43362	47.151	5804	4117	0.969	8.289
总计		91964	100.000	11849			



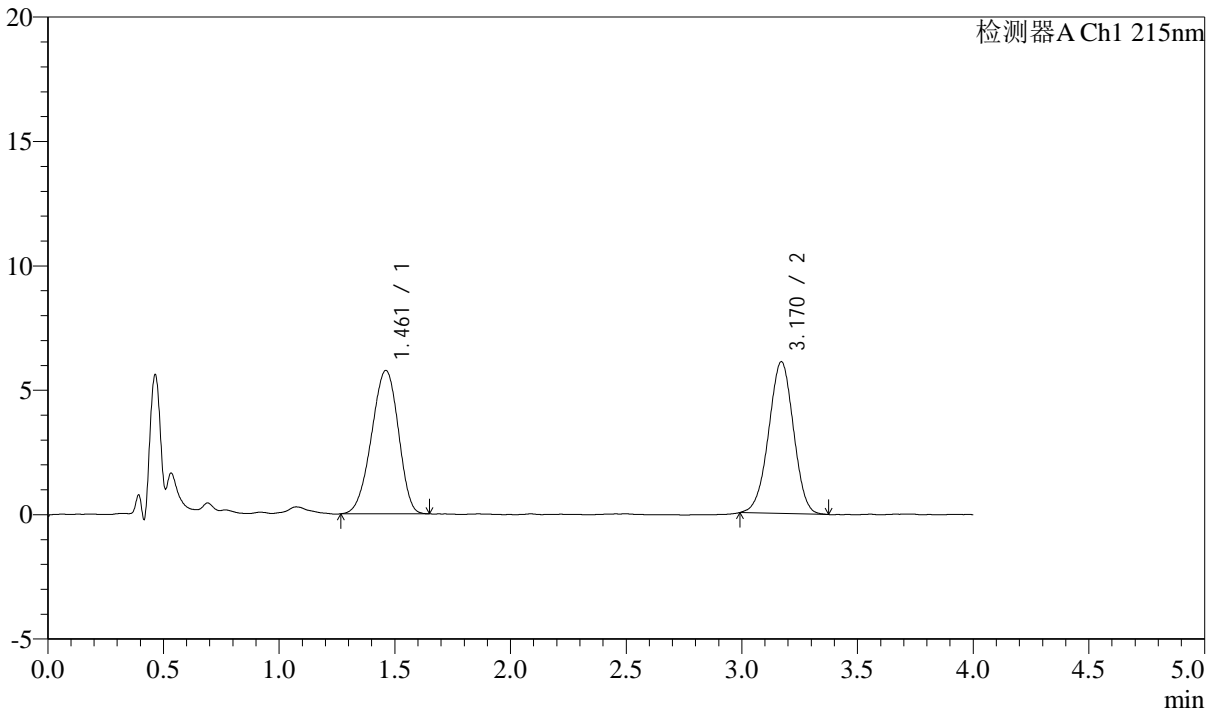
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-649-2 - zzp-24050702p-js3y-rcd-10mg2.5mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 15:00:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:33:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

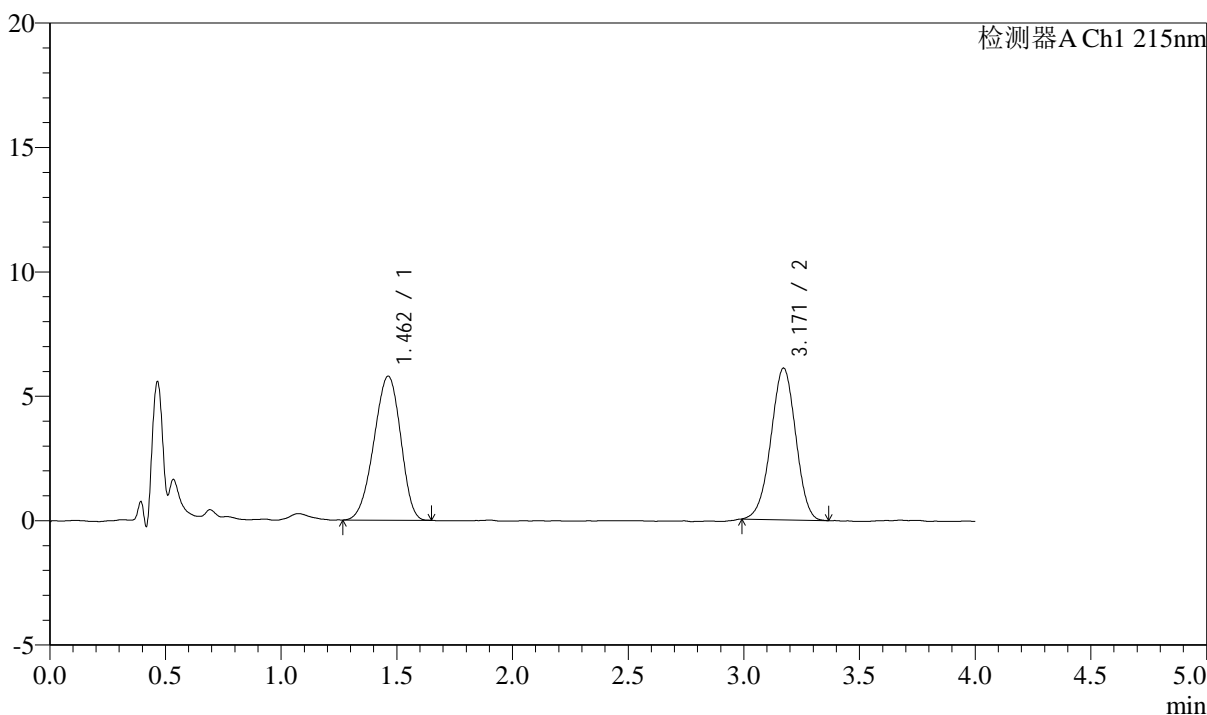
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	46513	50.511	5759	743	0.931	--
2	3.170	45572	49.489	6100	4133	0.980	8.306
总计		92085	100.000	11859			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-650-2 - zzp-24050702p-js3y-rcd-10mg2.5mg-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 15:04:27 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:33:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

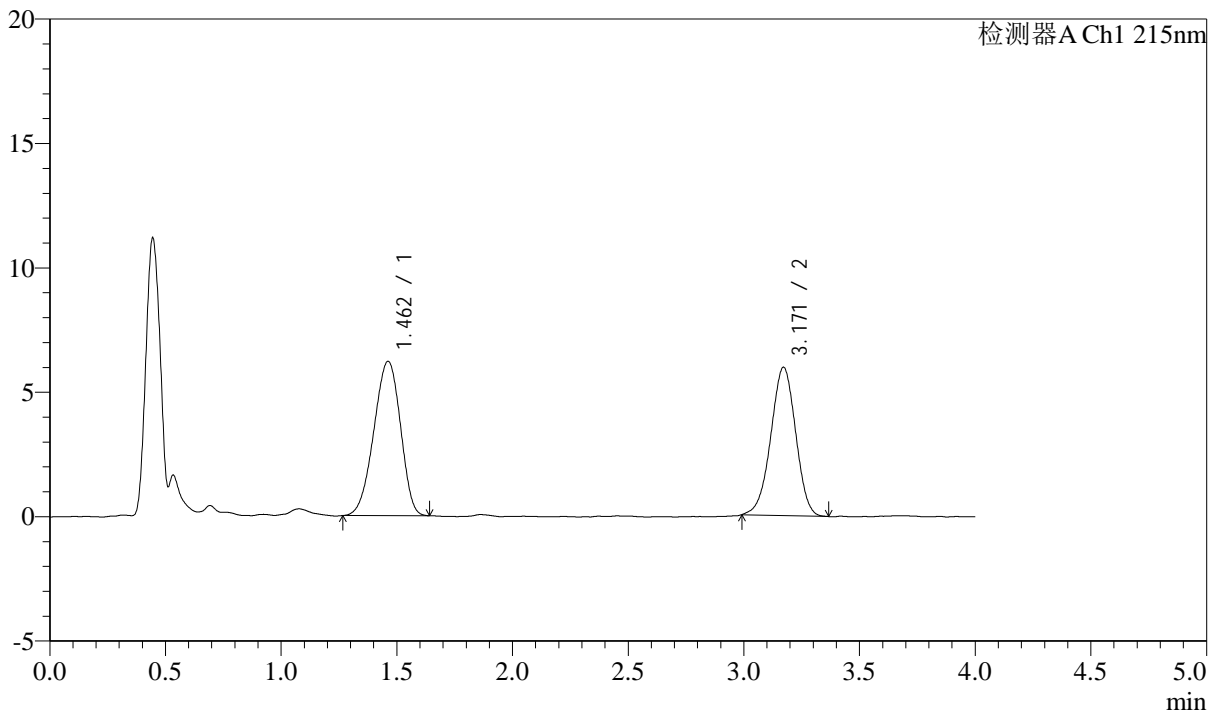
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	46468	50.538	5788	742	0.932	--
2	3.171	45479	49.462	6099	4132	0.974	8.296
总计		91948	100.000	11887			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-651-2 - zzp-2024052721p-js3y-rcd-10mg2.5mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 15:08:49 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:33:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

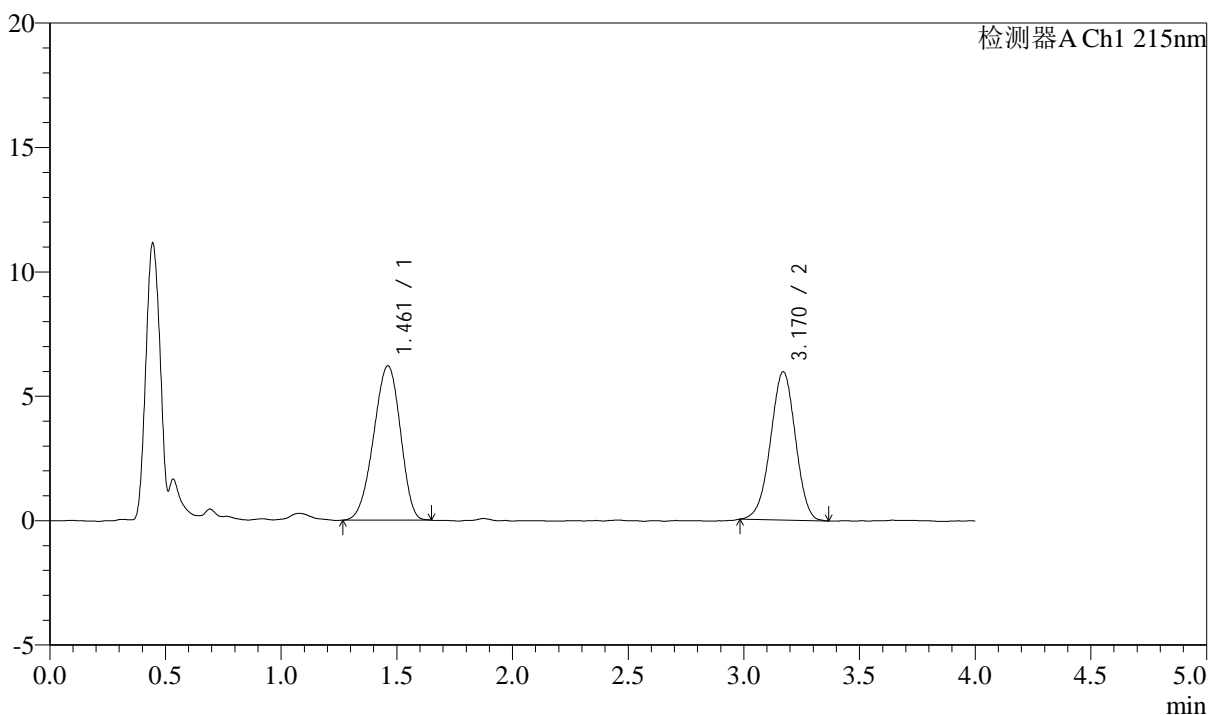
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	49720	52.694	6205	747	0.930	--
2	3.171	44636	47.306	5966	4112	0.971	8.303
总计		94356	100.000	12171			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-652-2 - zzp-2024052721p-js3y-rcd-10mg2.5mg-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 15:13:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:33:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

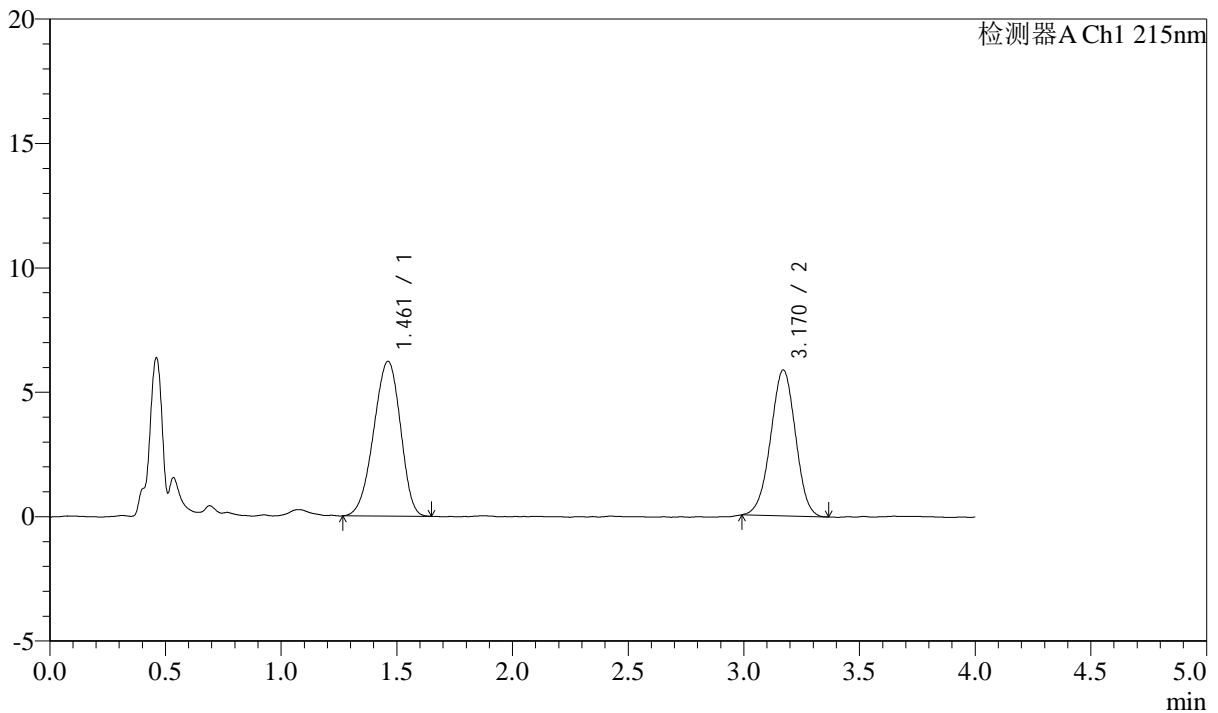
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	49857	52.781	6199	740	0.932	--
2	3.170	44603	47.219	5960	4120	0.975	8.286
总计		94460	100.000	12159			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-653-2 - zzp-2024052721p-js3y-rcd-10mg2.5mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 15:17:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:33:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

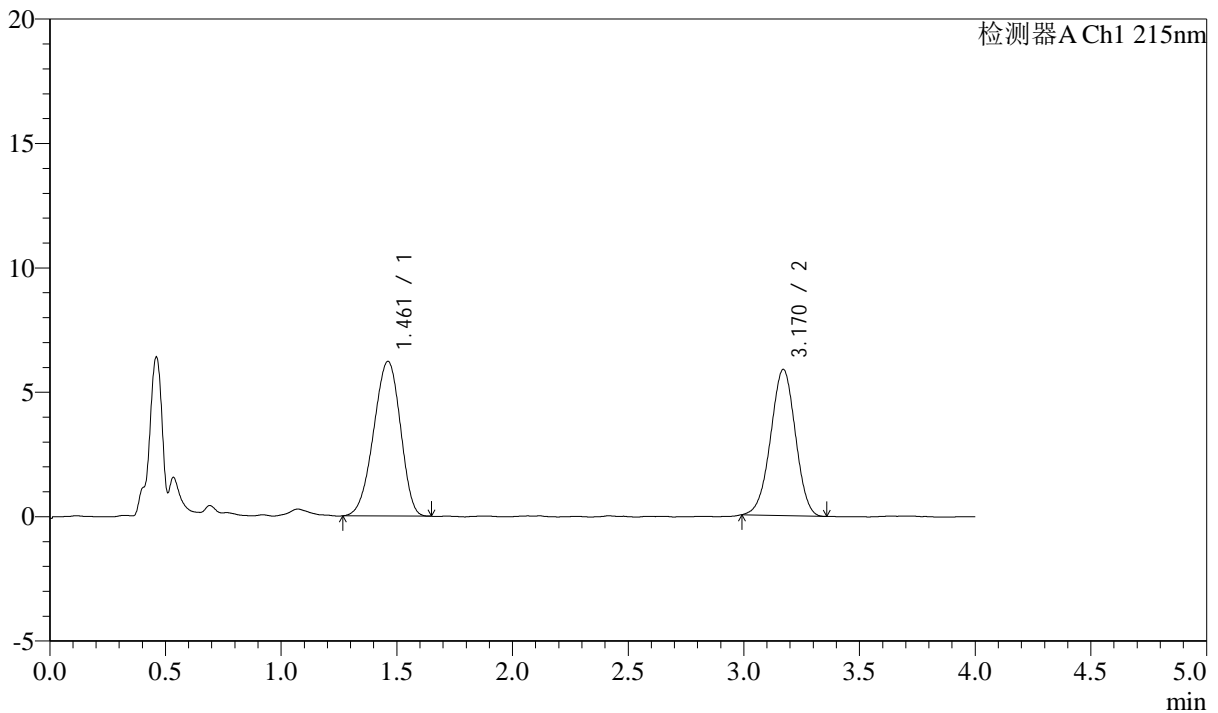
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	50150	53.351	6222	741	0.929	--
2	3.170	43849	46.649	5864	4087	0.982	8.272
总计		93999	100.000	12087			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-654-2 - zzp-2024052721p-js3y-rcd-10mg2.5mg-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 15:21:55 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:34:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

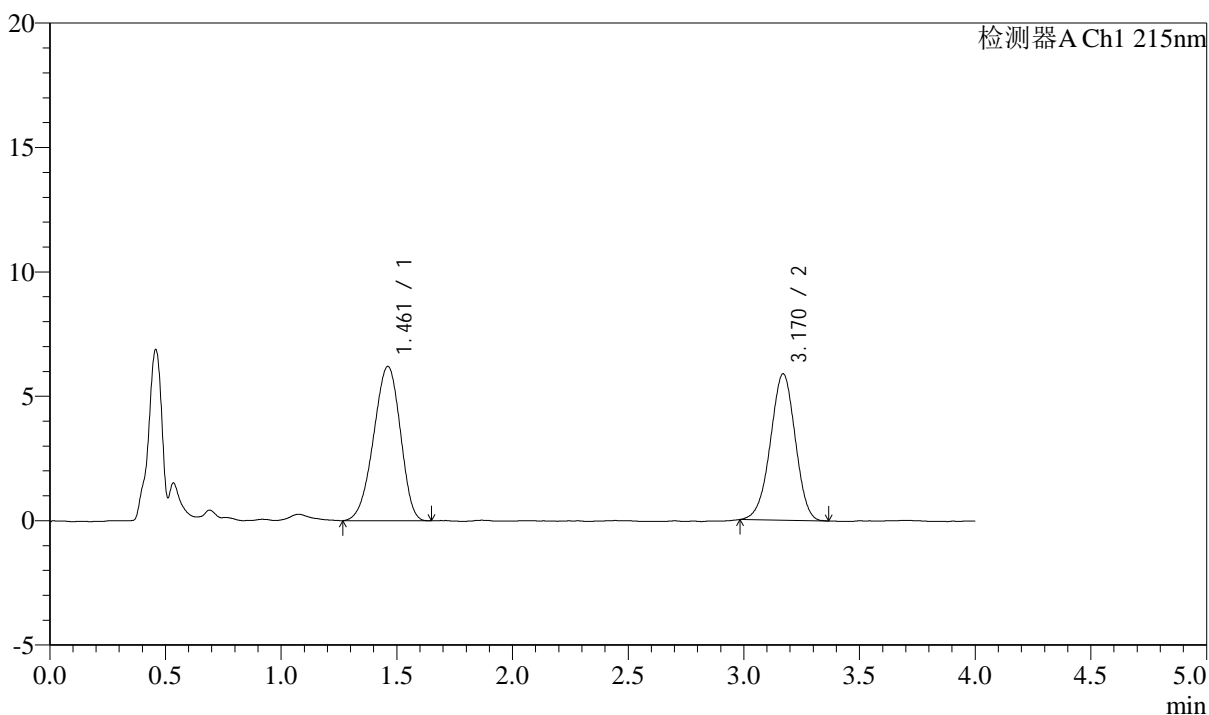
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	50044	53.340	6213	738	0.930	--
2	3.170	43777	46.660	5874	4143	0.978	8.293
总计		93821	100.000	12087			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-655-2 - zzp-2024052721p-js3y-rcd-10mg2.5mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 15:26:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:34:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	49909	53.117	6199	737	0.928	--
2	3.170	44051	46.883	5883	4095	0.966	8.267
总计		93960	100.000	12082			



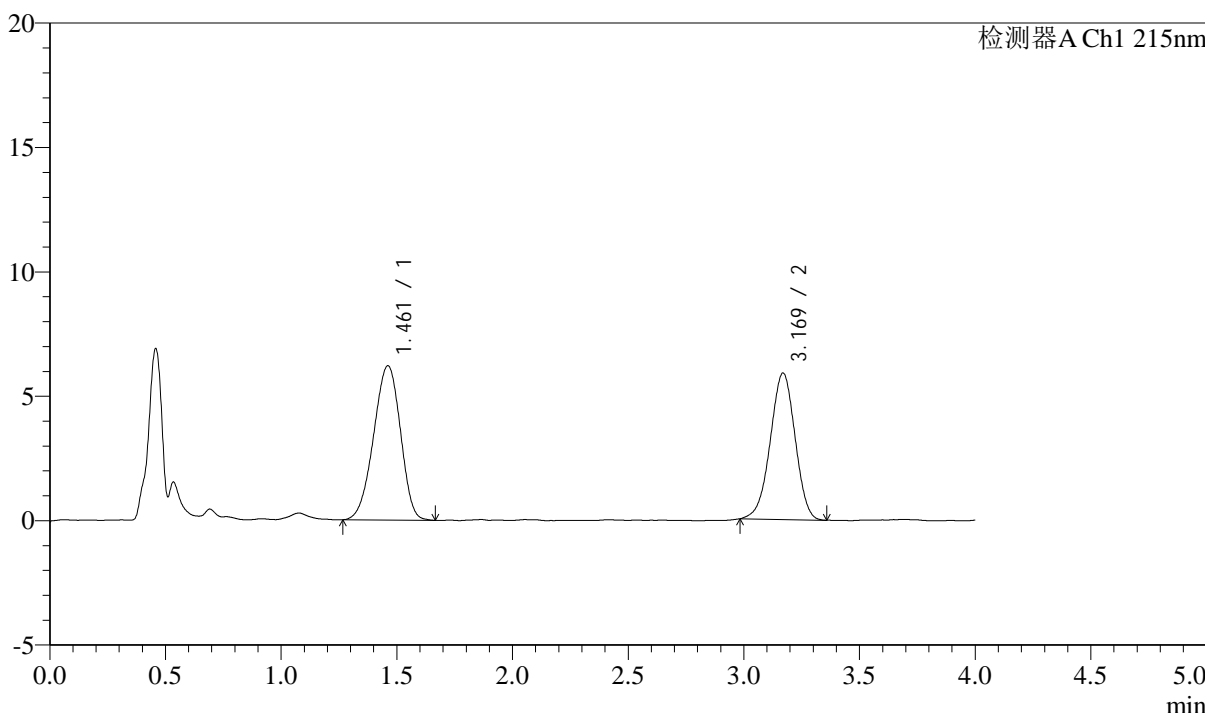
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-656-2 - zzp-2024052721p-js3y-rcd-10mg2.5mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 15:30:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:34:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	50077	53.188	6199	743	0.938	--
2	3.169	44074	46.812	5883	4095	0.966	8.282
总计		94151	100.000	12082			



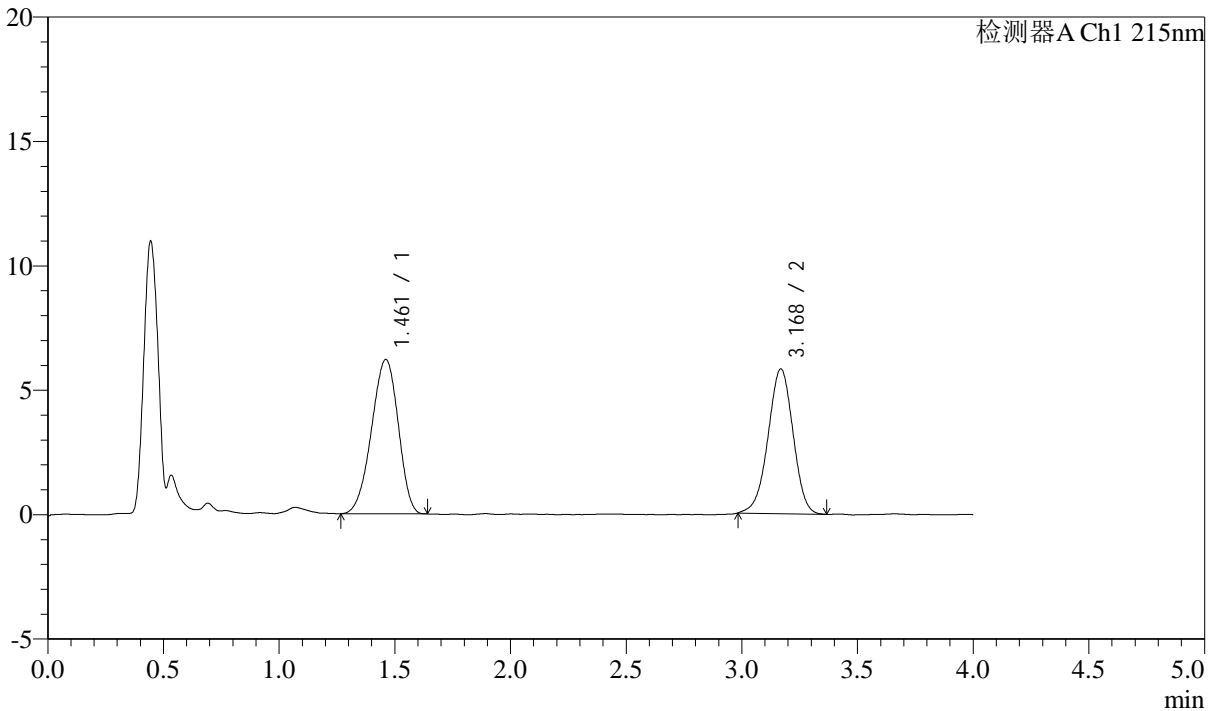
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-657-2 - zzp-2024052721p-js3y-rcd-10mg2.5mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 15:35:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:34:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

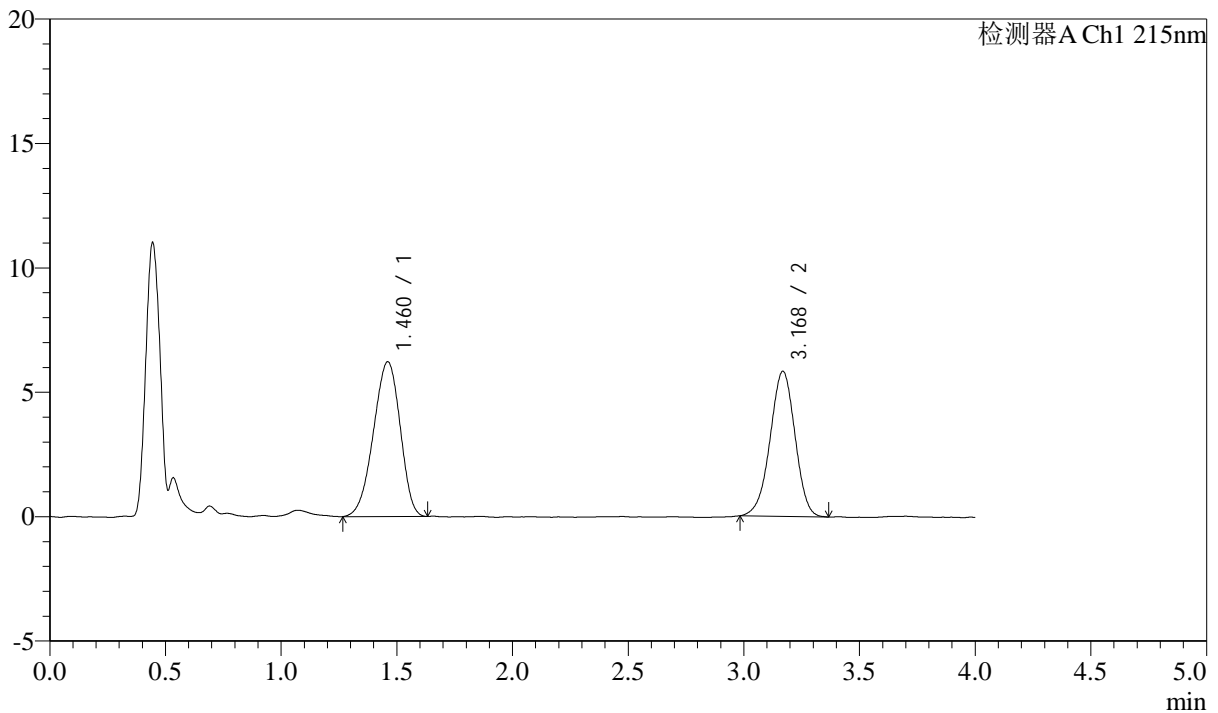
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	49805	53.231	6199	744	0.931	--
2	3.168	43759	46.769	5807	4099	0.970	8.285
总计		93564	100.000	12006			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-658-2 - zzp-2024052721p-js3y-rcd-10mg2.5mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 15:39:22 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:34:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

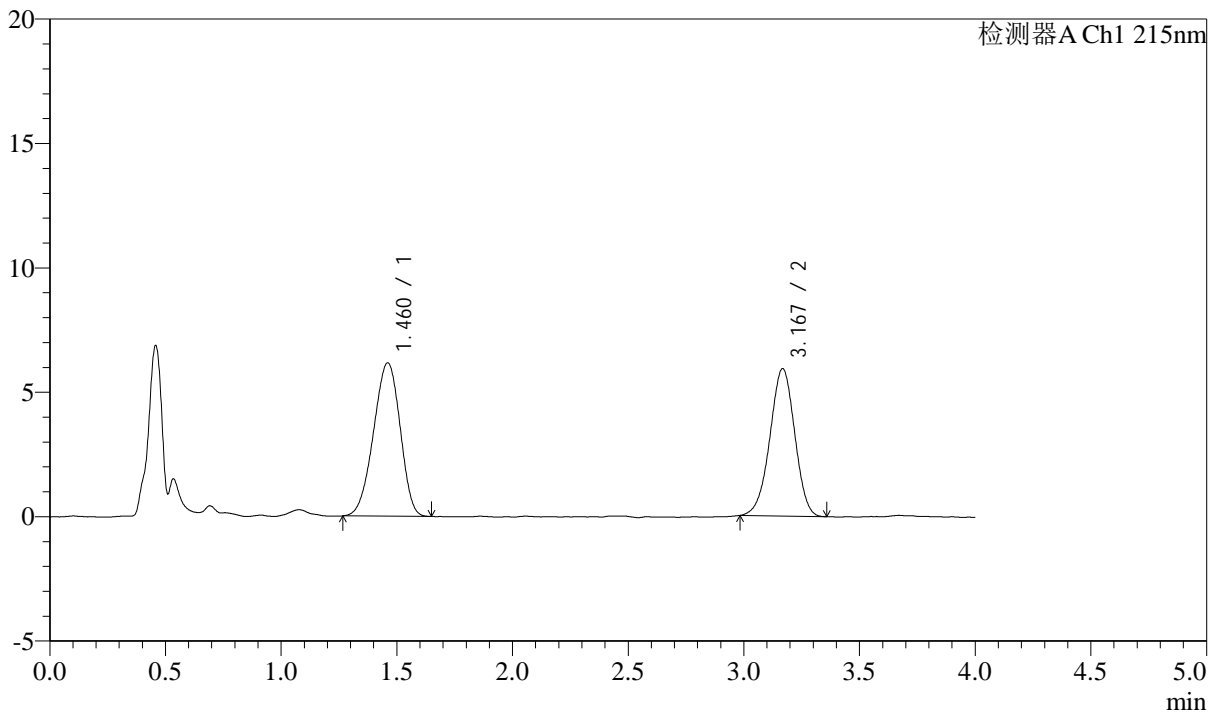
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	50011	53.353	6215	738	0.927	--
2	3.168	43726	46.647	5823	4120	0.966	8.281
总计		93737	100.000	12038			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-659-2 - zzp-2024052721p-js3y-rcd-10mg2.5mg-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 15:43:44 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:34:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

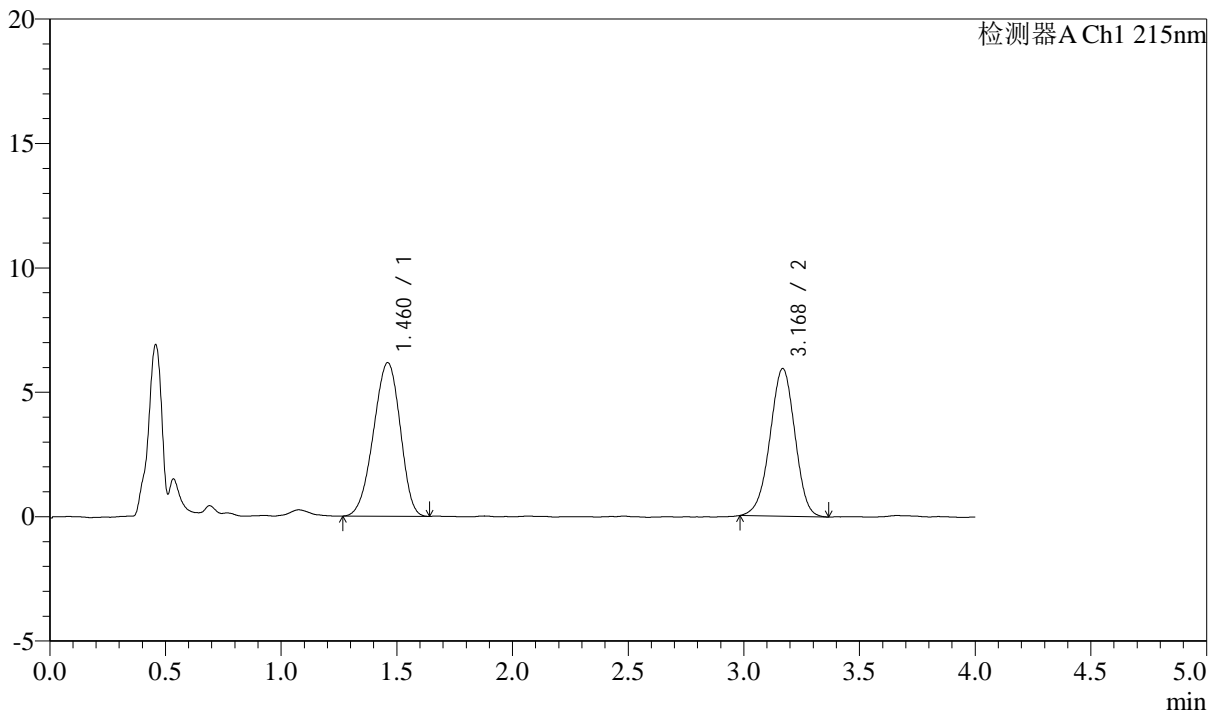
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	49346	52.720	6158	745	0.935	--
2	3.167	44255	47.280	5908	4146	0.969	8.313
总计		93601	100.000	12066			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-660-2 - zzp-2024052721p-js3y-rcd-10mg2.5mg-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 15:48:06 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:34:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

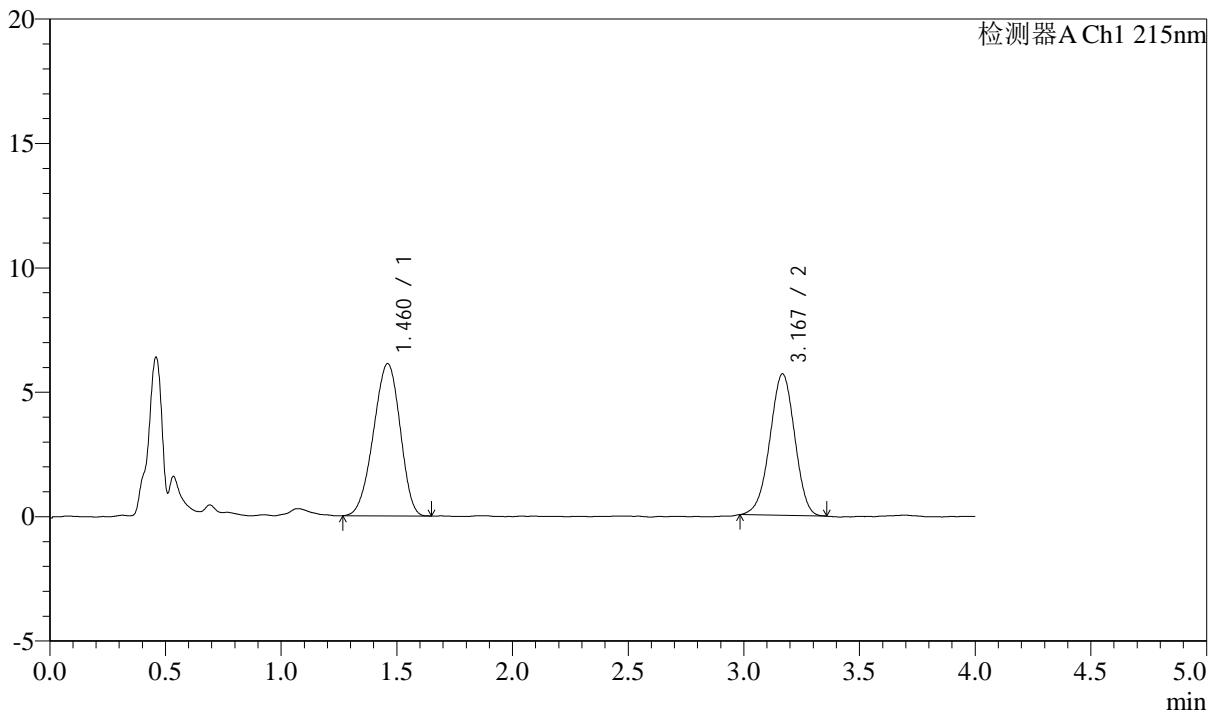
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	49558	52.646	6164	740	0.933	--
2	3.168	44577	47.354	5921	4070	0.968	8.261
总计		94134	100.000	12085			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-661-2 - zzp-2024052721p-js3y-rcd-10mg2.5mg-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 15:52:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:34:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

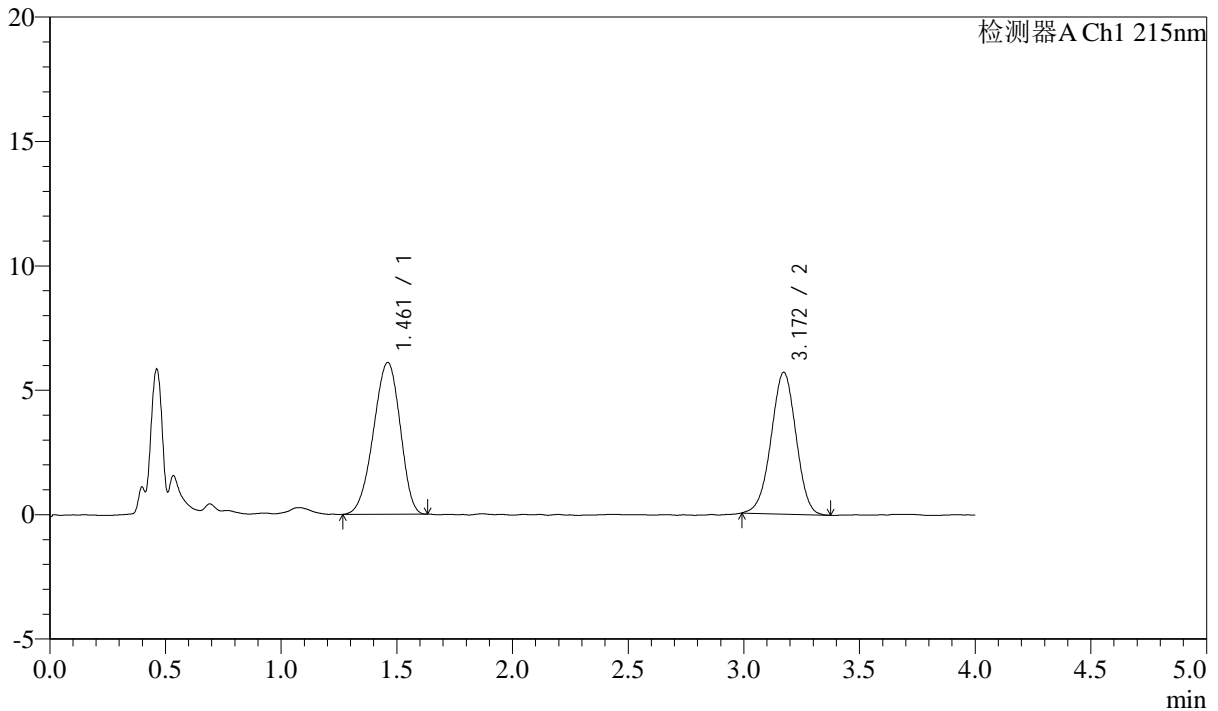
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	49045	53.584	6109	738	0.935	--
2	3.167	42485	46.416	5675	4094	0.969	8.268
总计		91530	100.000	11784			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-662-2 - zzp-2024052721p-js3y-rcd-10mg2.5mg-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 15:56:49 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:34:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

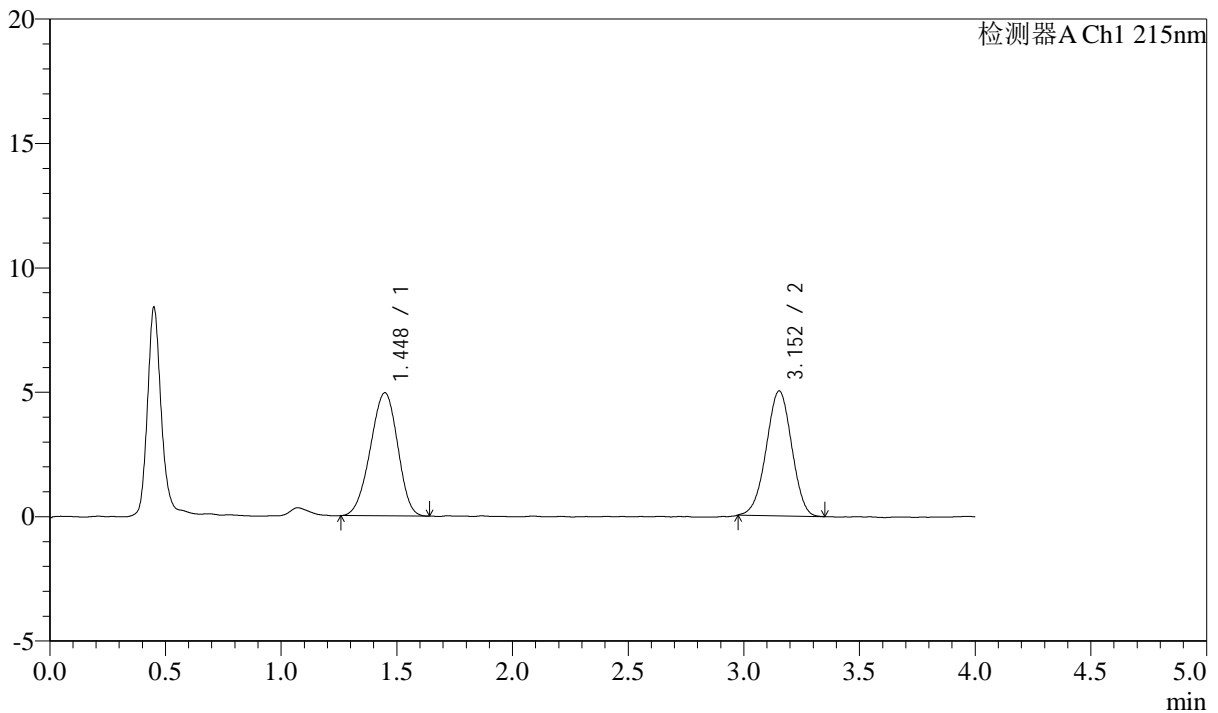
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	48968	53.414	6097	740	0.927	--
2	3.172	42708	46.586	5703	4112	0.980	8.296
总计		91676	100.000	11800			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-663-2 - zzp-js3y-rcd-10mg2.5mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 16:01:11 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:34:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	40639	51.343	4950	700	0.947	--
2	3.152	38512	48.657	5018	3851	0.982	8.077
总计		79151	100.000	9968			



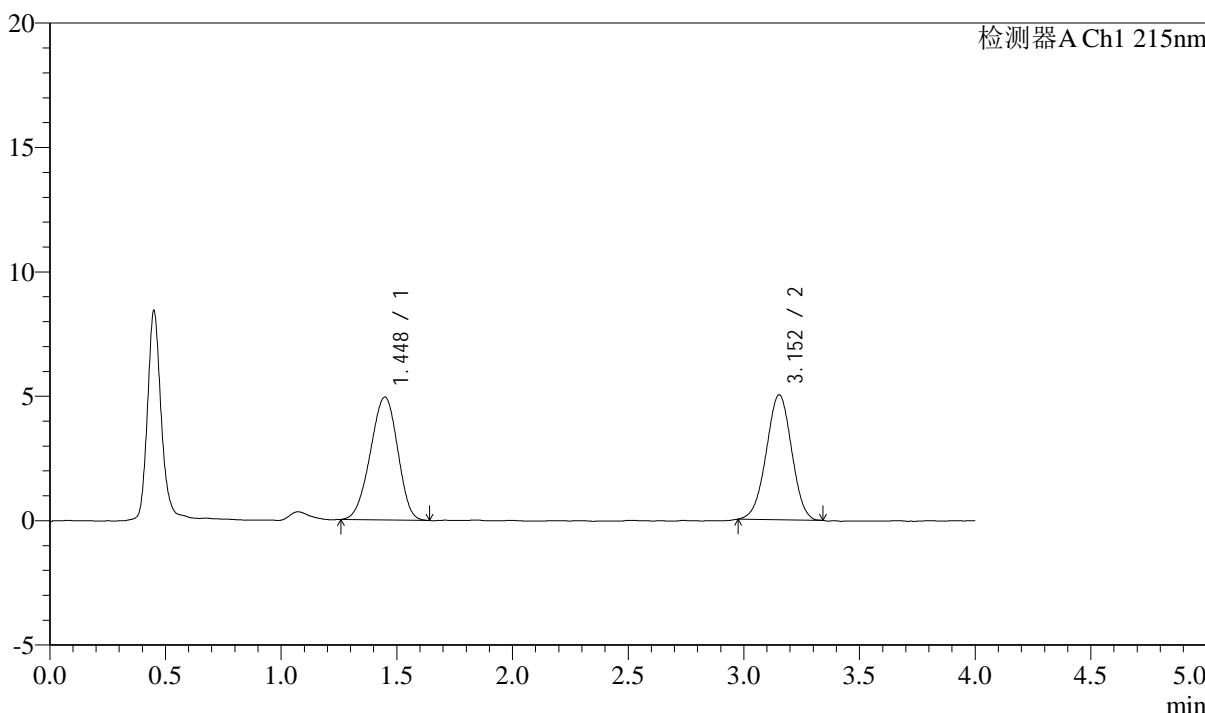
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-664-2 - zzp-js3y-rcd-10mg2.5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 16:05:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:34:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

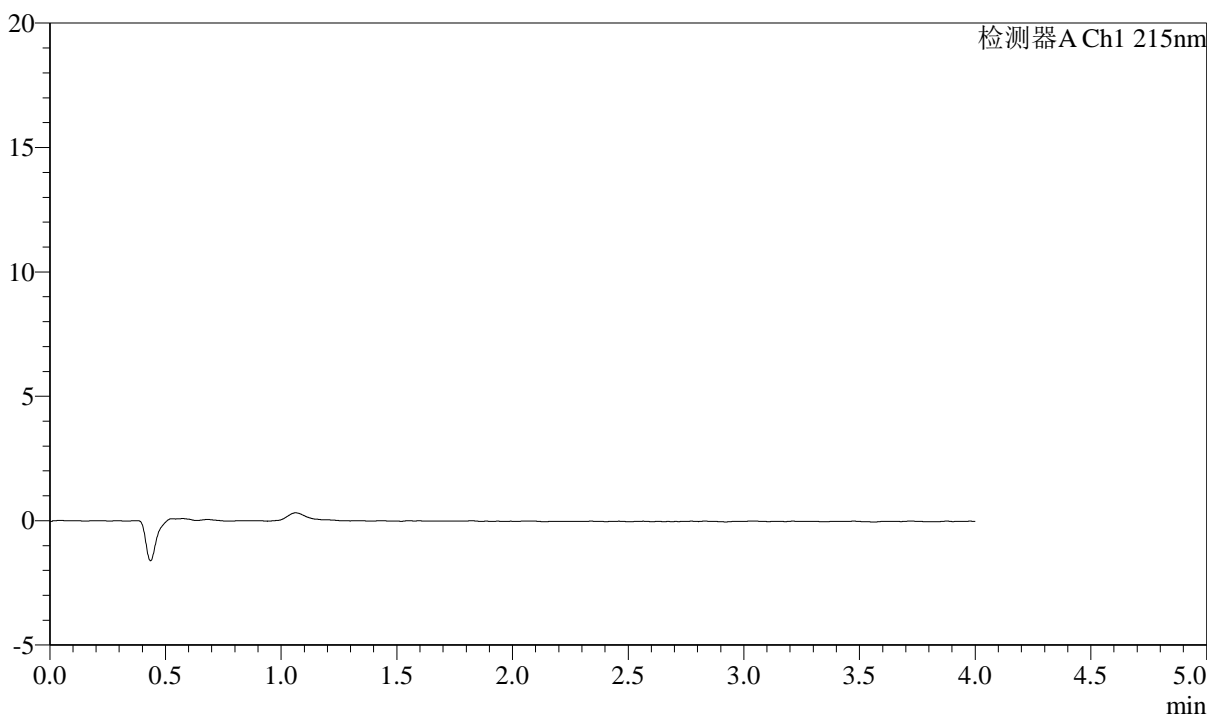
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	40567	51.430	4939	695	0.944	--
2	3.152	38312	48.570	5016	3887	0.986	8.080
总计		78879	100.000	9955			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-665-2 - zzp-cq3y-rcd-10mg2.5mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 16:33:38 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:34:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

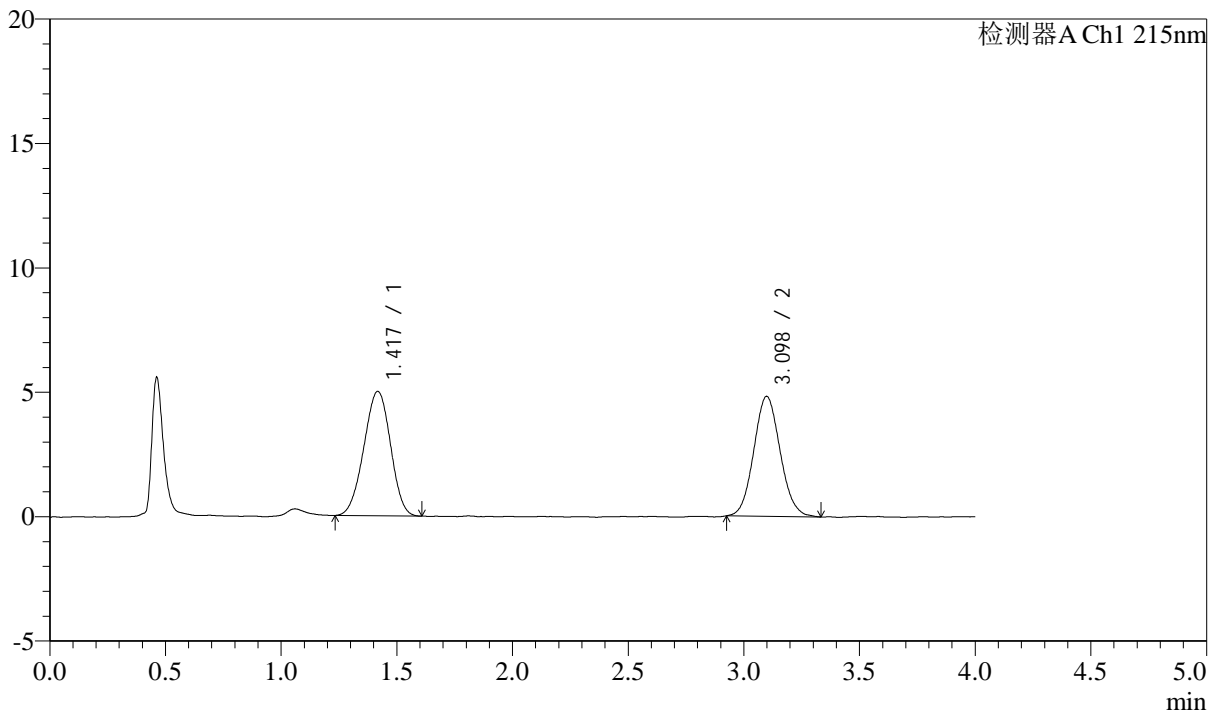
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-666-2 - zzp-cq3y-rcd-10mg2.5mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 16:38:03 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:34:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

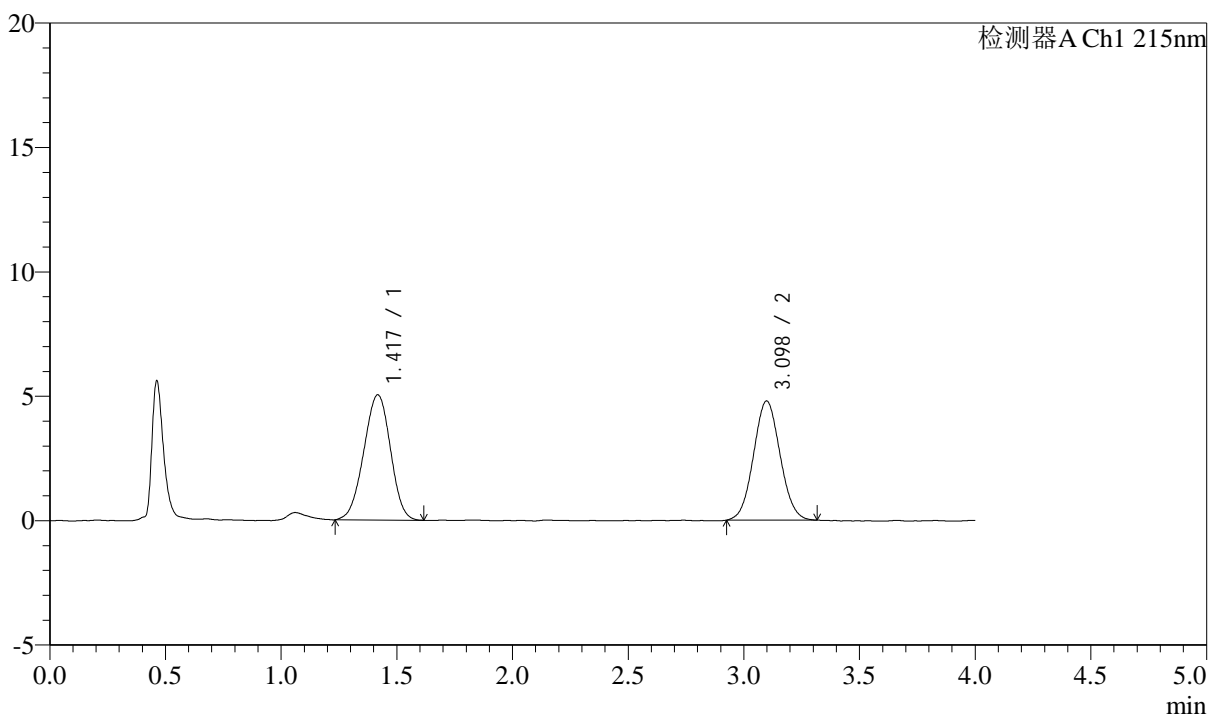
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	40188	51.218	4989	706	0.969	--
2	3.098	38277	48.782	4823	3532	1.083	7.969
总计		78465	100.000	9812			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-667-2 - zzp-cq3y-rcd-10mg2.5mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 16:42:28 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:34:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	40441	51.371	5023	704	0.969	--
2	3.098	38283	48.629	4793	3430	1.055	7.905
总计		78723	100.000	9816			



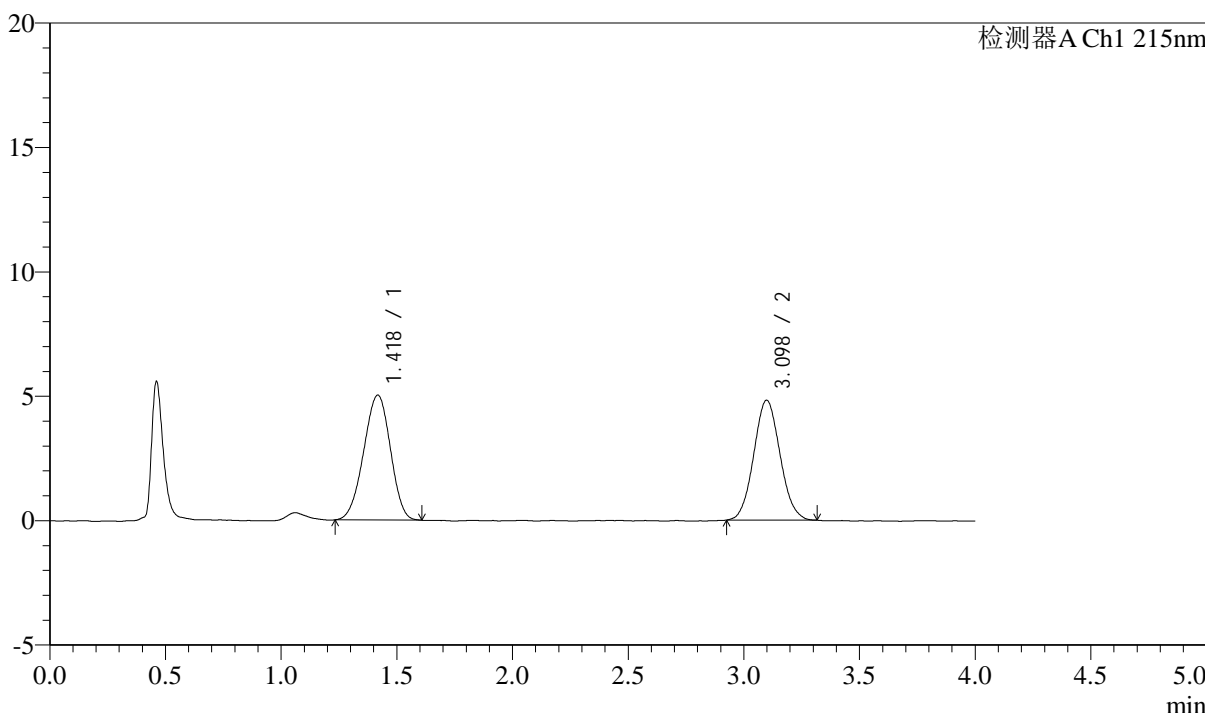
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-668-2 - zzp-cq3y-rcd-10mg2.5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 16:46:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:34:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	40396	51.439	5008	695	0.957	--
2	3.098	38136	48.561	4824	3509	1.072	7.924
总计		78532	100.000	9832			



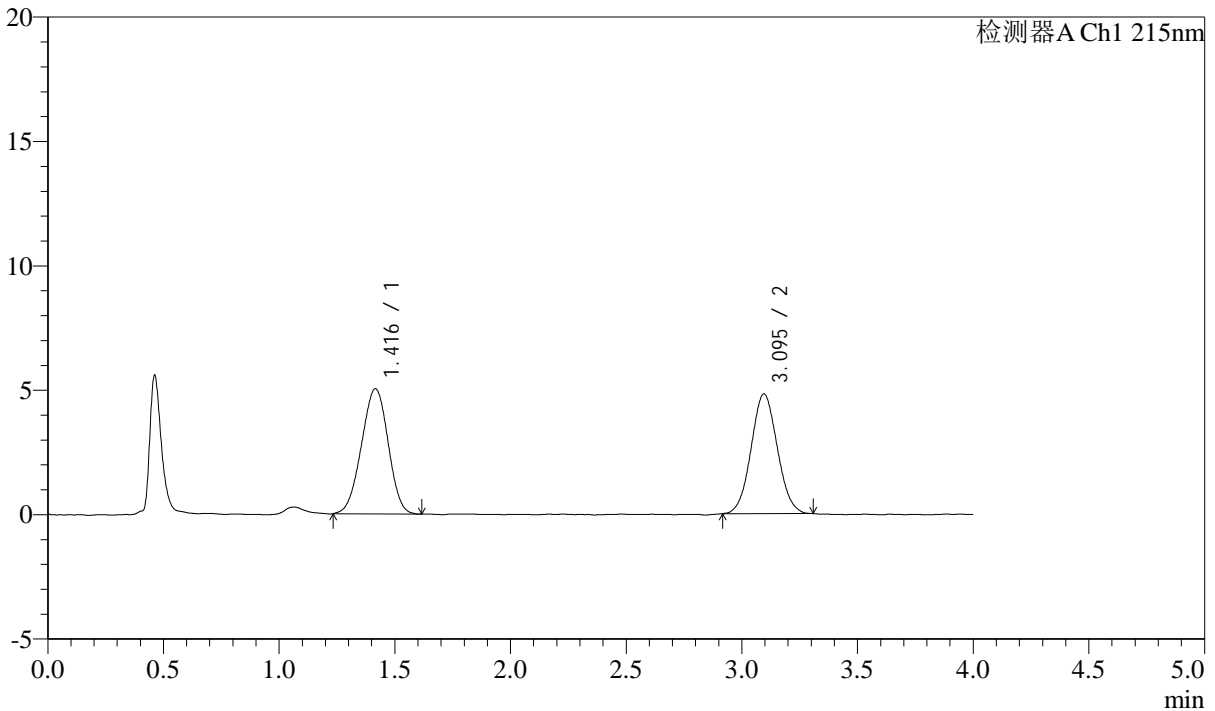
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-669-2 - zzp-cq3y-rcd-10mg2.5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 16:56:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:34:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

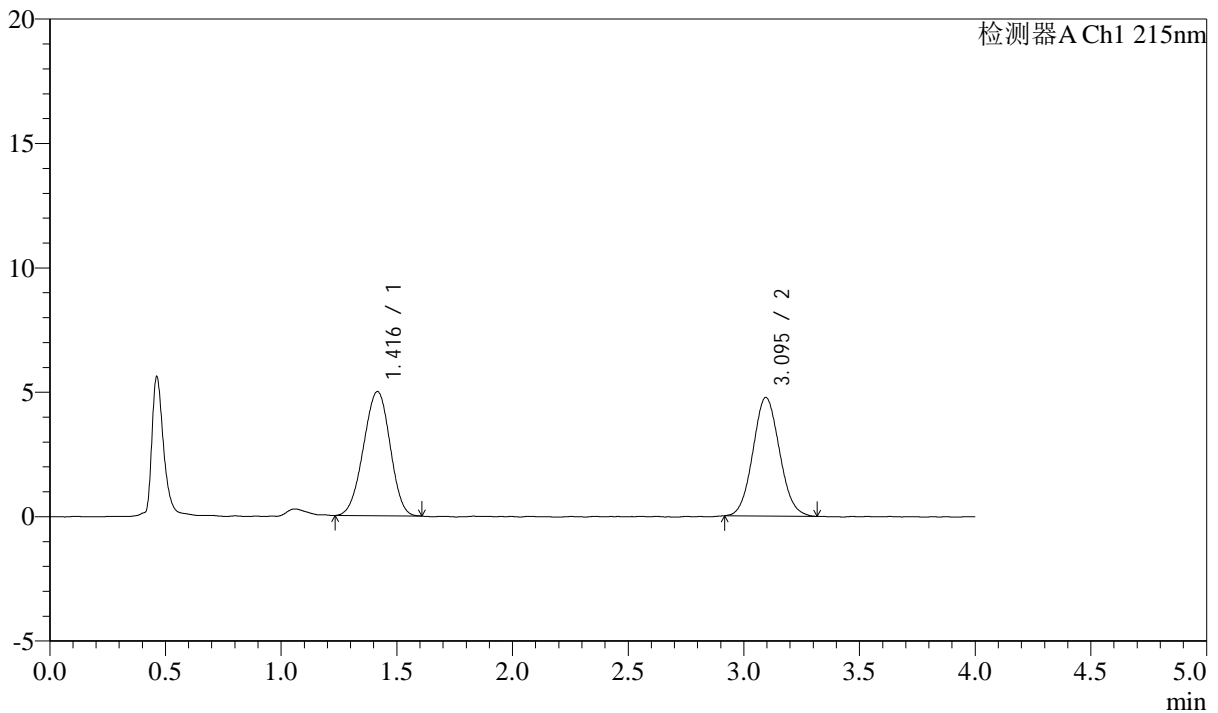
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	40419	51.593	5029	698	0.971	--
2	3.095	37924	48.407	4812	3520	1.057	7.939
总计		78343	100.000	9841			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-670-2 - zzp-cq3y-rcd-10mg2.5mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 17:01:00 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:34:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

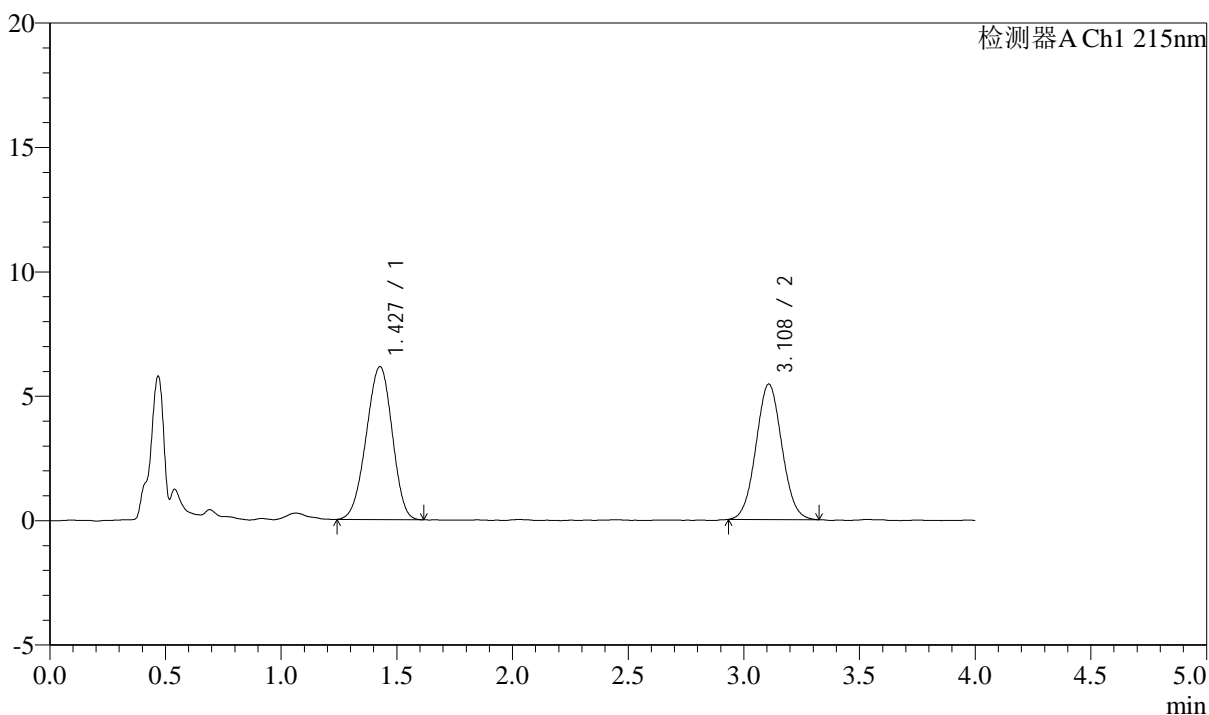
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	39952	51.213	4988	703	0.963	--
2	3.095	38060	48.787	4766	3424	1.072	7.895
总计		78012	100.000	9754			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-671-2 - zzp-24050602p-cq3y-rcd-10mg2.5mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 17:05:24 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:34:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

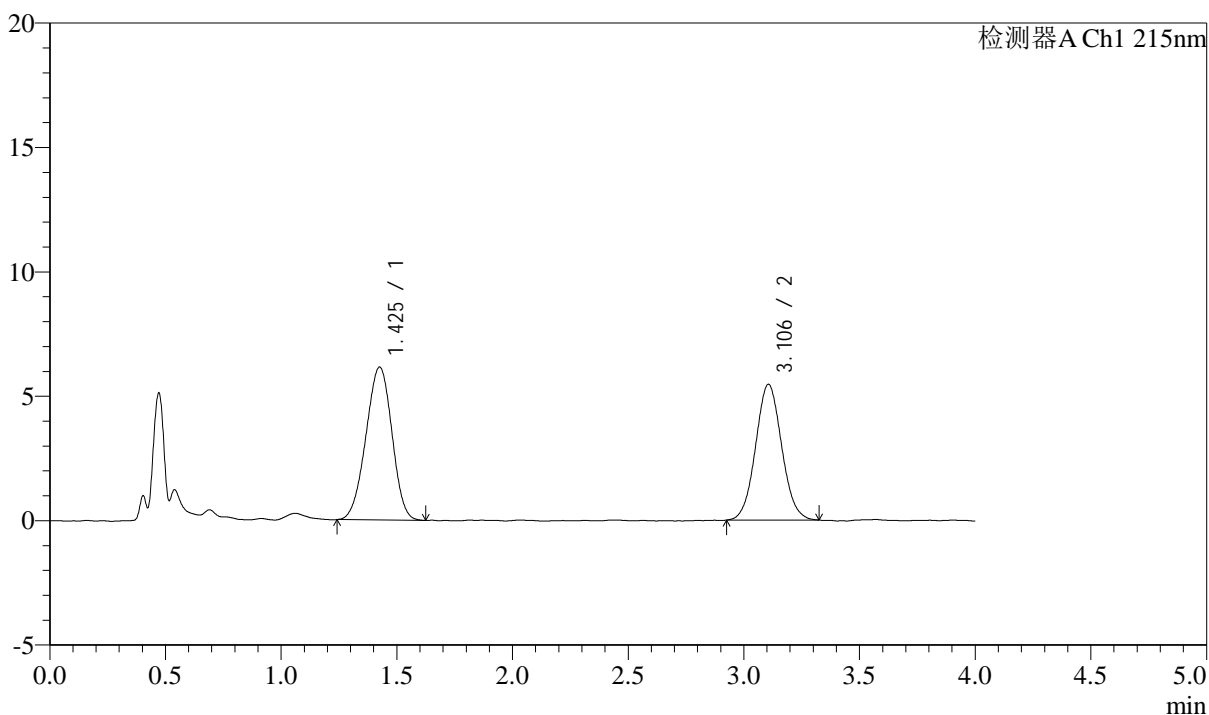
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	48023	53.100	6139	749	0.953	--
2	3.108	42416	46.900	5444	3655	1.049	8.116
总计		90439	100.000	11583			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-672-2 - zzp-24050602p-cq3y-rcd-10mg2.5mg-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 17:09:48 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:34:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

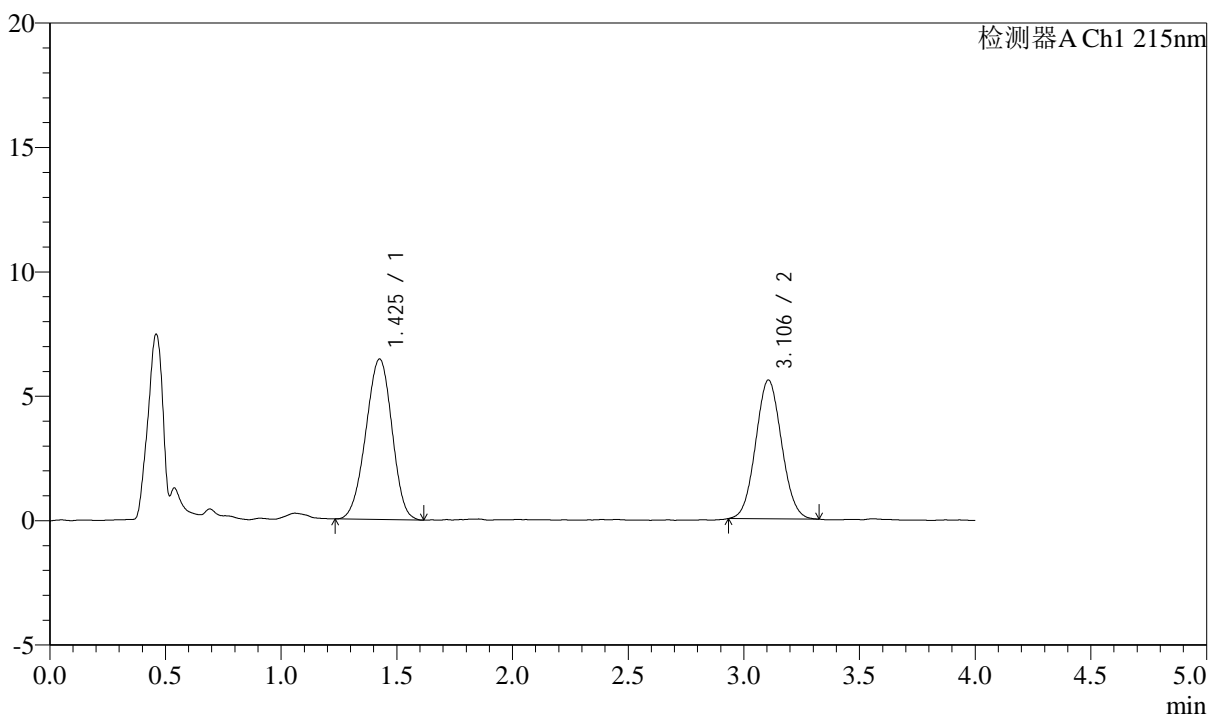
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	48170	52.962	6135	744	0.966	--
2	3.106	42783	47.038	5457	3656	1.058	8.111
总计		90953	100.000	11592			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-673-2 - zzp-24050602p-cq3y-rcd-10mg-2.5mg-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 17:14:11 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:34:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	50755	53.855	6438	745	0.963	--
2	3.106	43488	46.145	5582	3627	1.059	8.097
总计		94243	100.000	12020			



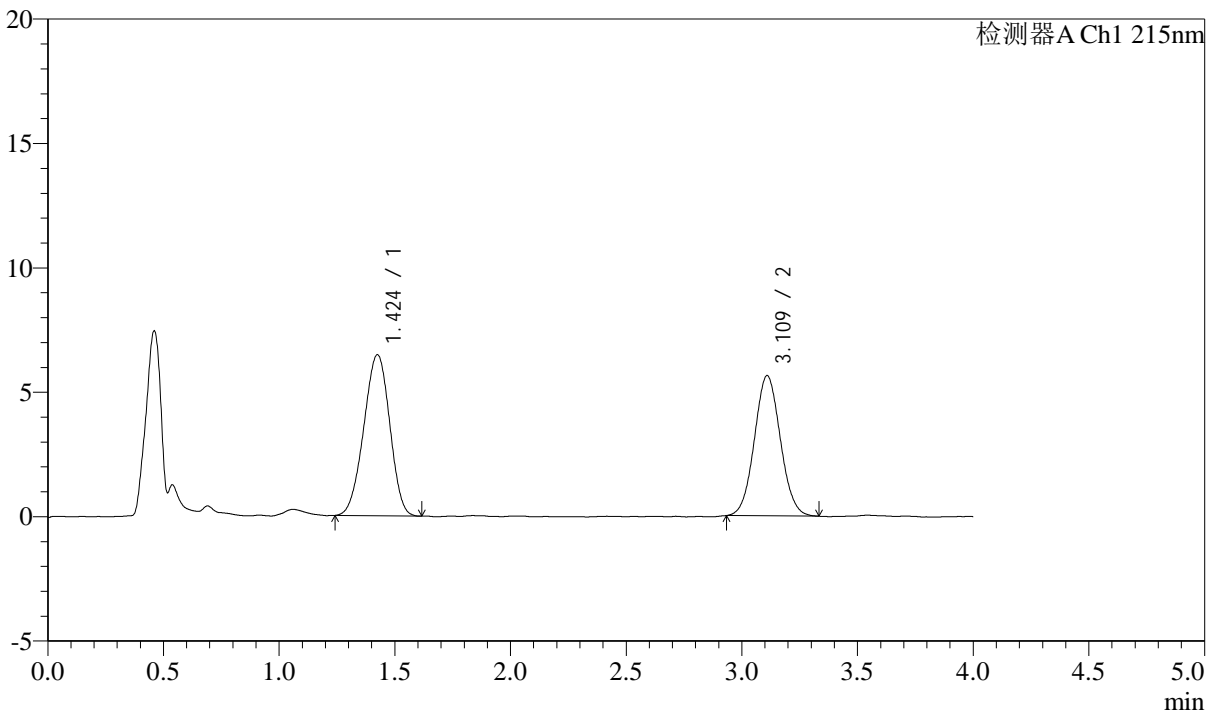
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-674-2 - zzp-24050602p-cq3y-rcd-10mg-2.5mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 17:18:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:34:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

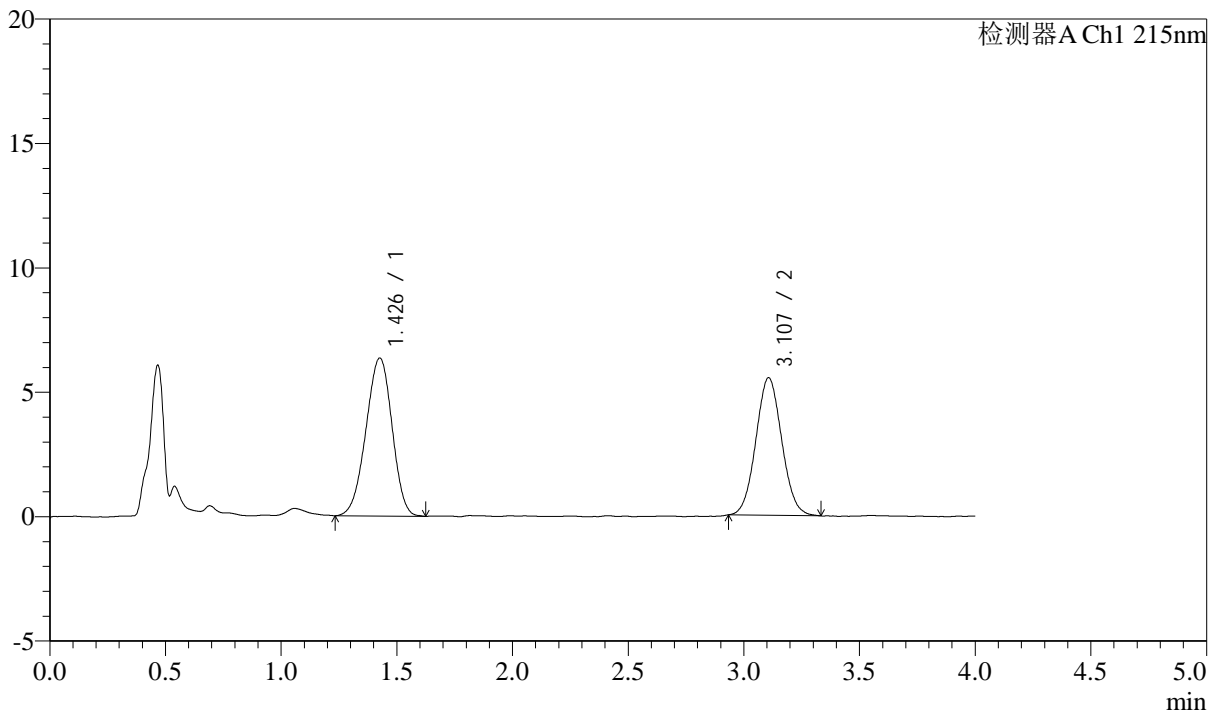
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	50572	53.472	6465	748	0.959	--
2	3.109	44004	46.528	5620	3671	1.057	8.146
总计		94575	100.000	12085			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-675-2 - zzp-24050602p-cq3y-rcd-10mg2.5mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 17:22:58 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:34:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

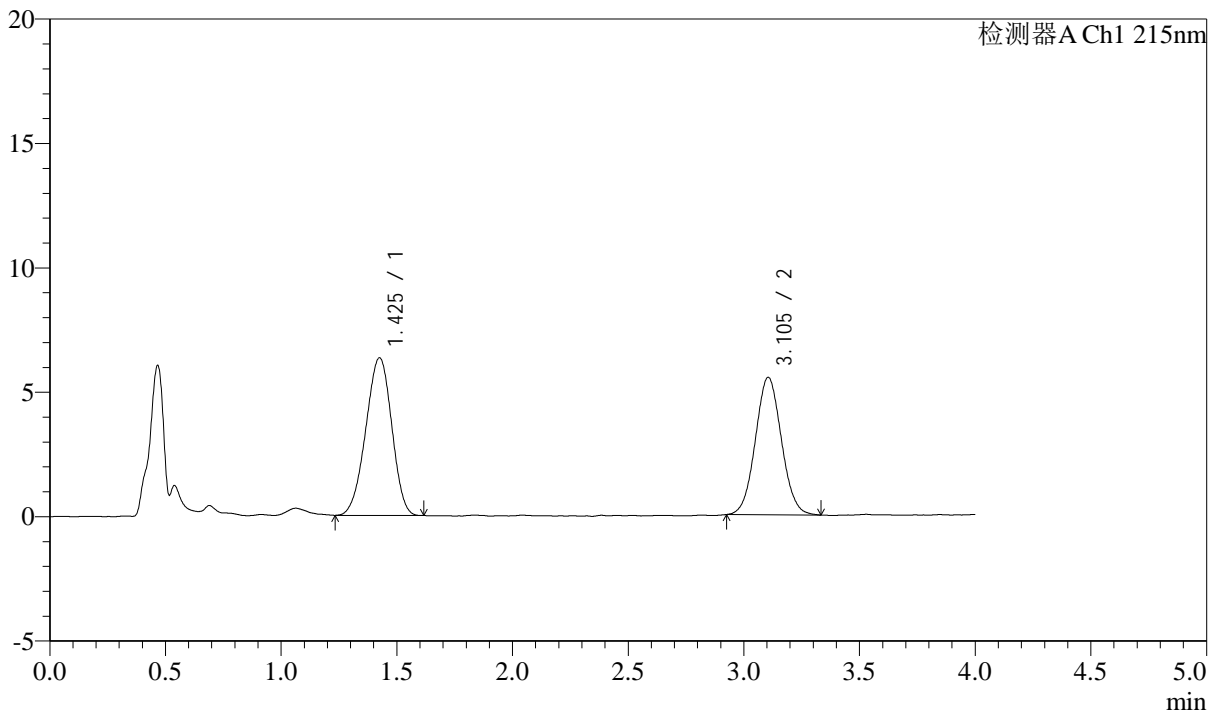
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	49985	53.728	6337	750	0.954	--
2	3.107	43048	46.272	5527	3666	1.058	8.128
总计		93032	100.000	11863			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-676-2 - zzp-24050602p-cq3y-rcd-10mg2.5mg-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 17:27:22 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:34:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

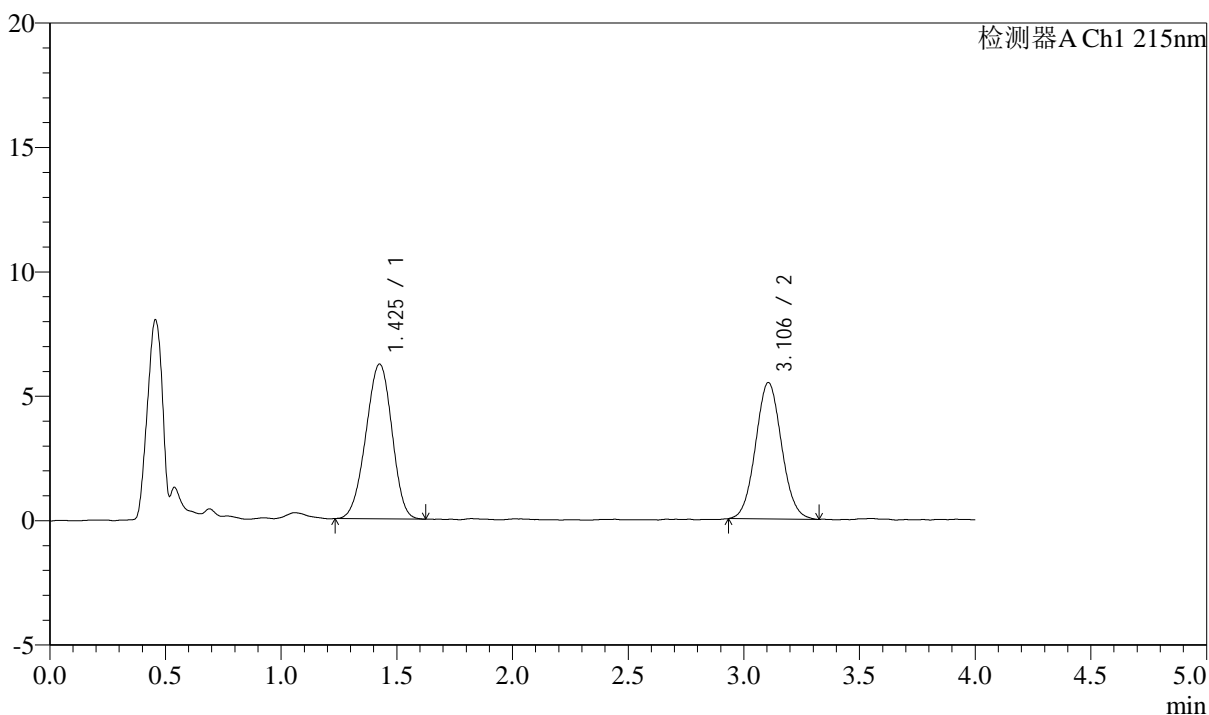
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	49485	53.348	6327	748	0.951	--
2	3.105	43273	46.652	5529	3624	1.053	8.101
总计		92759	100.000	11857			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-677-2 - zzp-24050602p-cq3y-rcd-10mg2.5mg-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 17:31:46 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:35:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

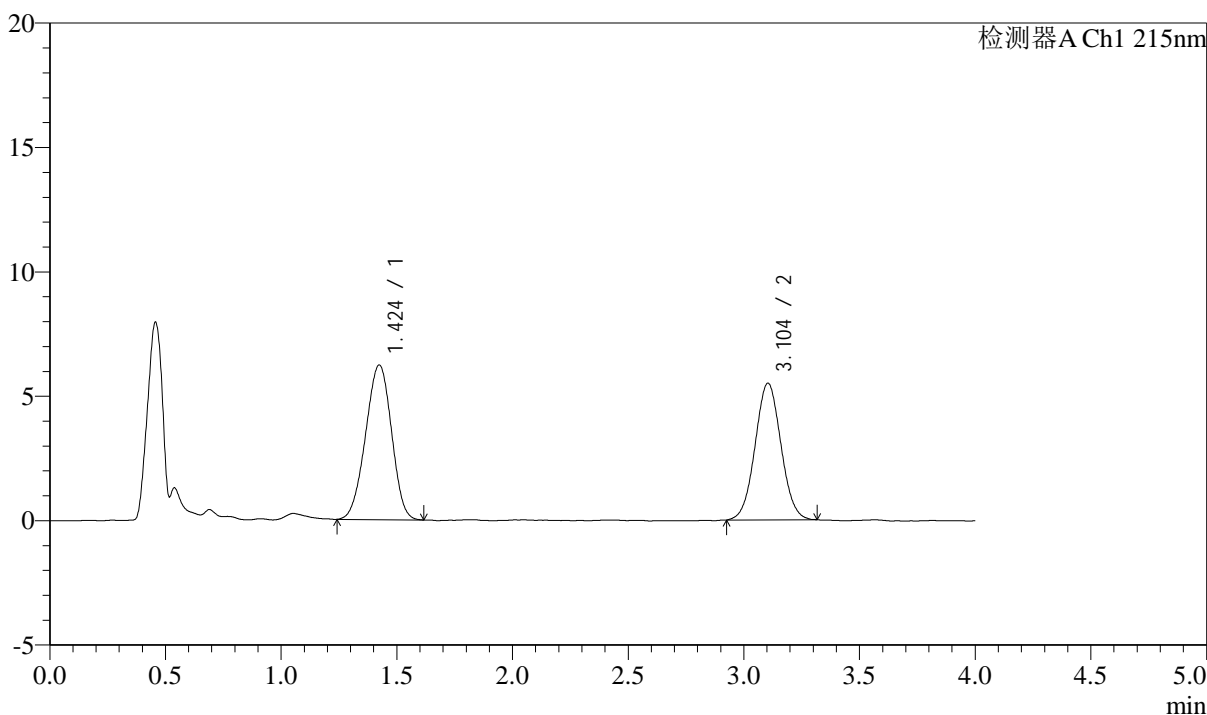
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	48819	53.236	6209	745	0.959	--
2	3.106	42884	46.764	5487	3674	1.063	8.122
总计		91702	100.000	11696			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-678-2 - zzp-24050602p-cq3y-rcd-10mg2.5mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 17:36:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:35:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

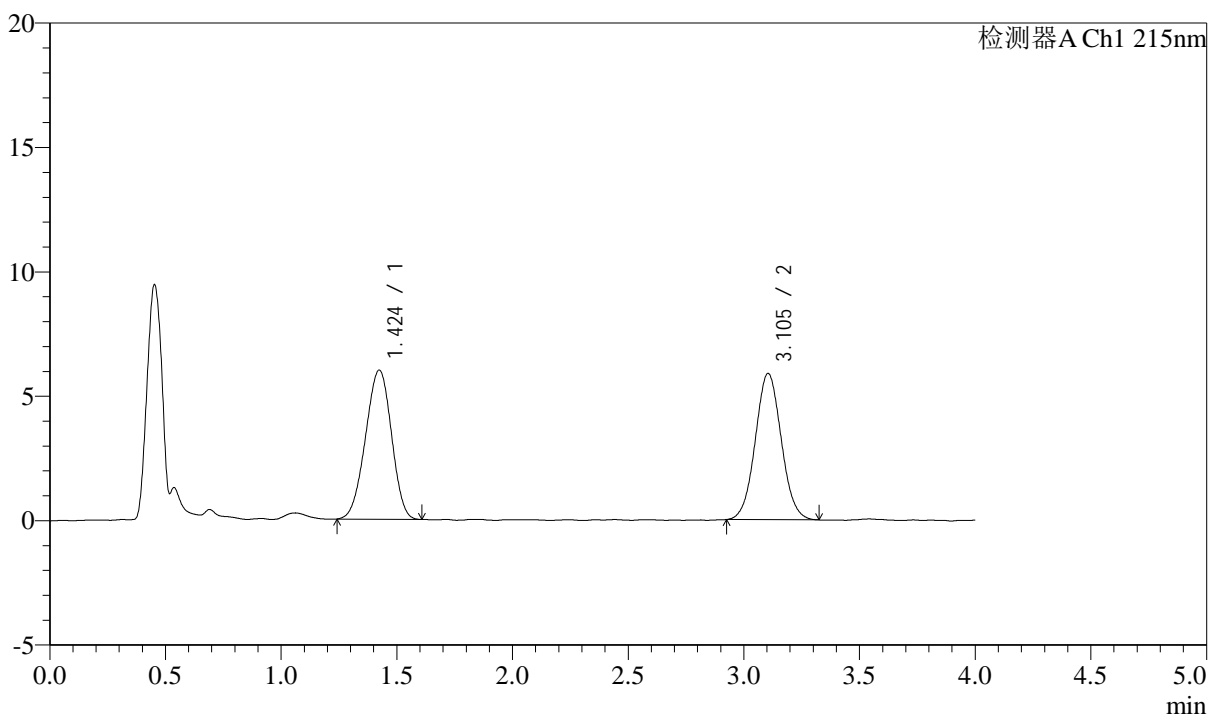
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	48555	53.178	6212	746	0.962	--
2	3.104	42751	46.822	5498	3675	1.037	8.132
总计		91306	100.000	11710			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-679-2 - zzp-24050602p-cq3y-rcd-10mg-2.5mg-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 17:40:33 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:35:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

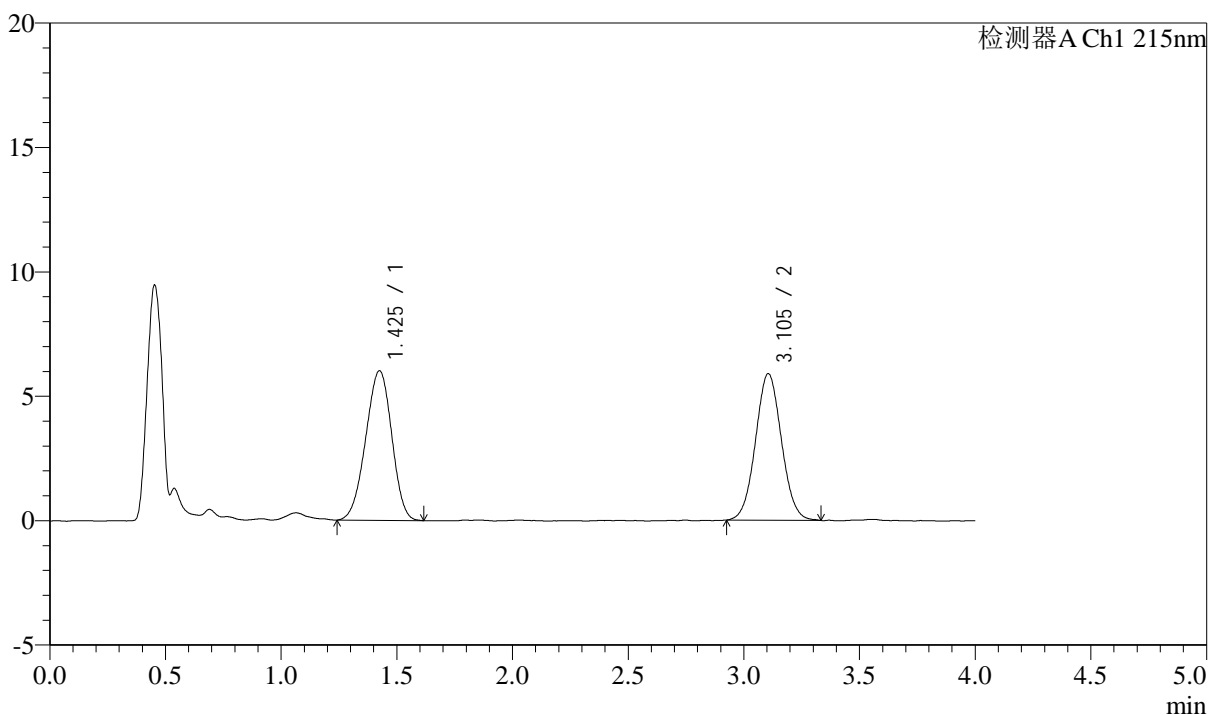
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	46796	50.456	5990	747	0.957	--
2	3.105	45949	49.544	5882	3645	1.049	8.121
总计		92745	100.000	11872			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-680-2 - zzp-24050602p-cq3y-rcd-10mg2.5mg-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 17:44:56 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:35:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

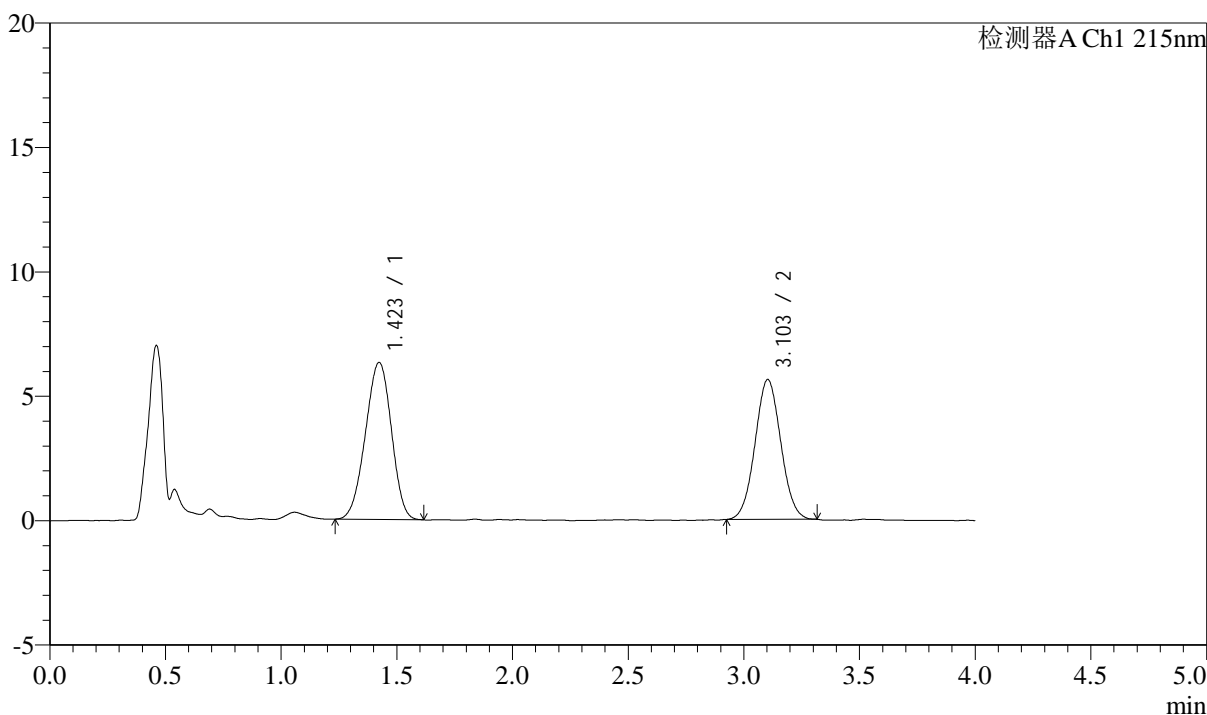
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	47132	50.641	6006	742	0.956	--
2	3.105	45938	49.359	5895	3705	1.046	8.132
总计		93071	100.000	11901			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-681-2 - zzp-24050602p-cq3y-rcd-10mg2.5mg-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 17:49:19 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:35:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

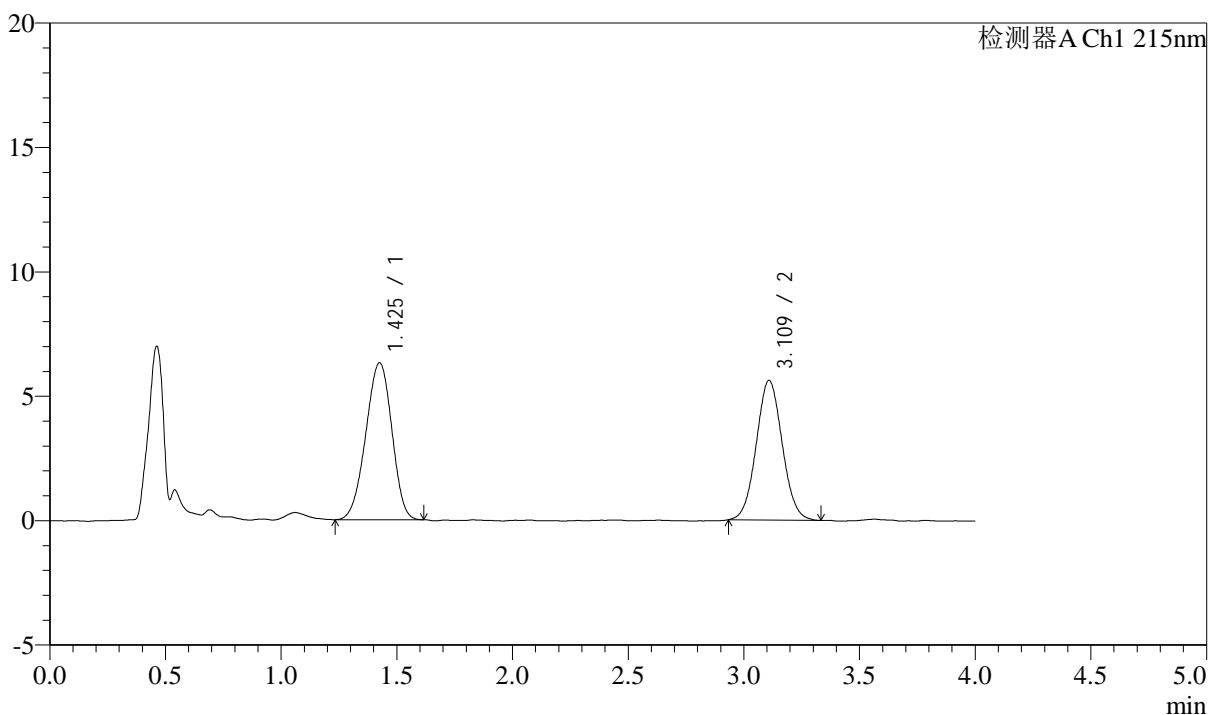
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	49392	53.146	6311	743	0.958	--
2	3.103	43544	46.854	5620	3684	1.043	8.131
总计		92936	100.000	11931			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-682-2 - zzp-24050602p-cq3y-rcd-10mg2.5mg-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 17:53:42 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:35:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

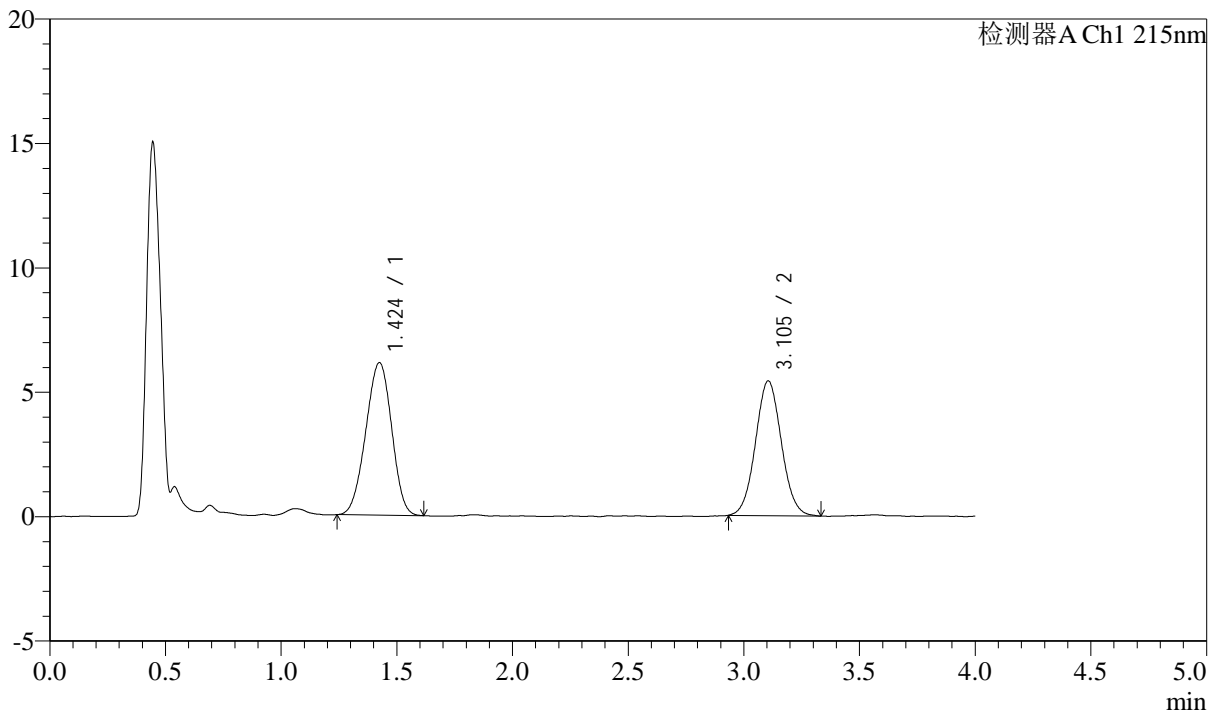
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	49467	53.028	6298	749	0.953	--
2	3.109	43817	46.972	5605	3662	1.052	8.138
总计		93284	100.000	11903			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-683-2 - zzp-24050701p-cq3y-rcd-10mg2.5mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 17:58:06 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:35:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

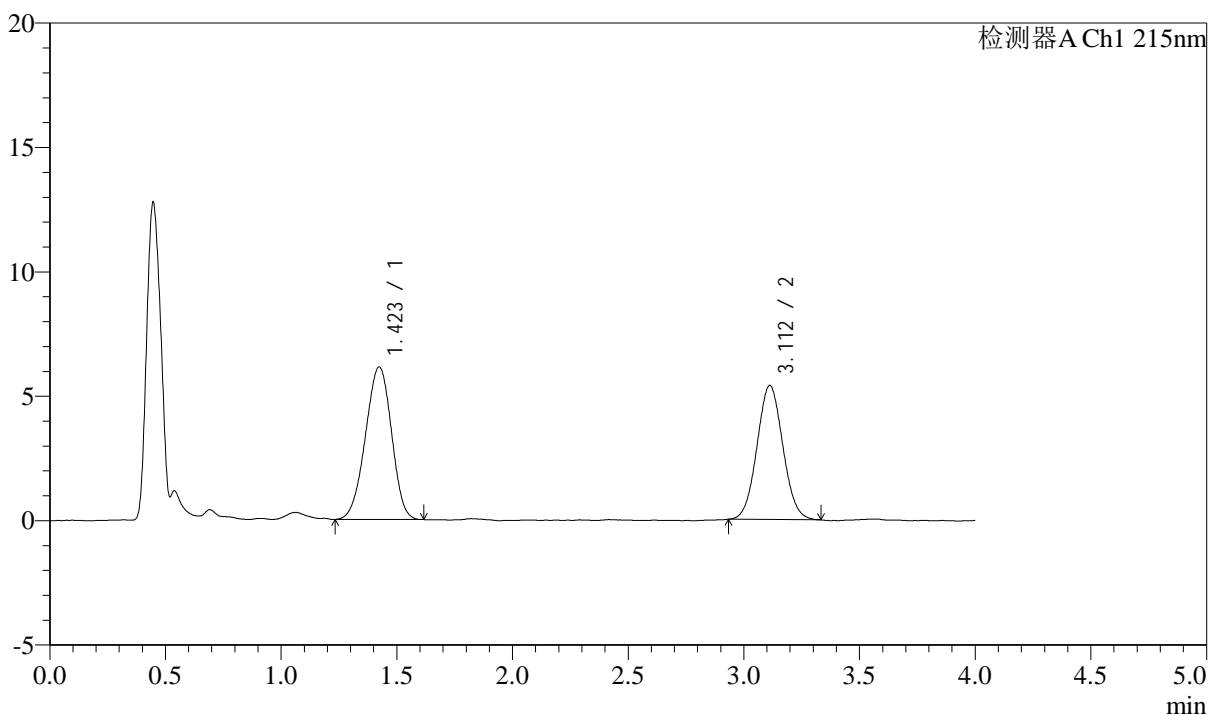
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	47725	53.071	6122	750	0.964	--
2	3.105	42202	46.929	5419	3705	1.053	8.157
总计		89927	100.000	11541			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-684-2 - zzp-24050701p-cq3y-rcd-10mg2.5mg-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 18:02:30 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:35:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

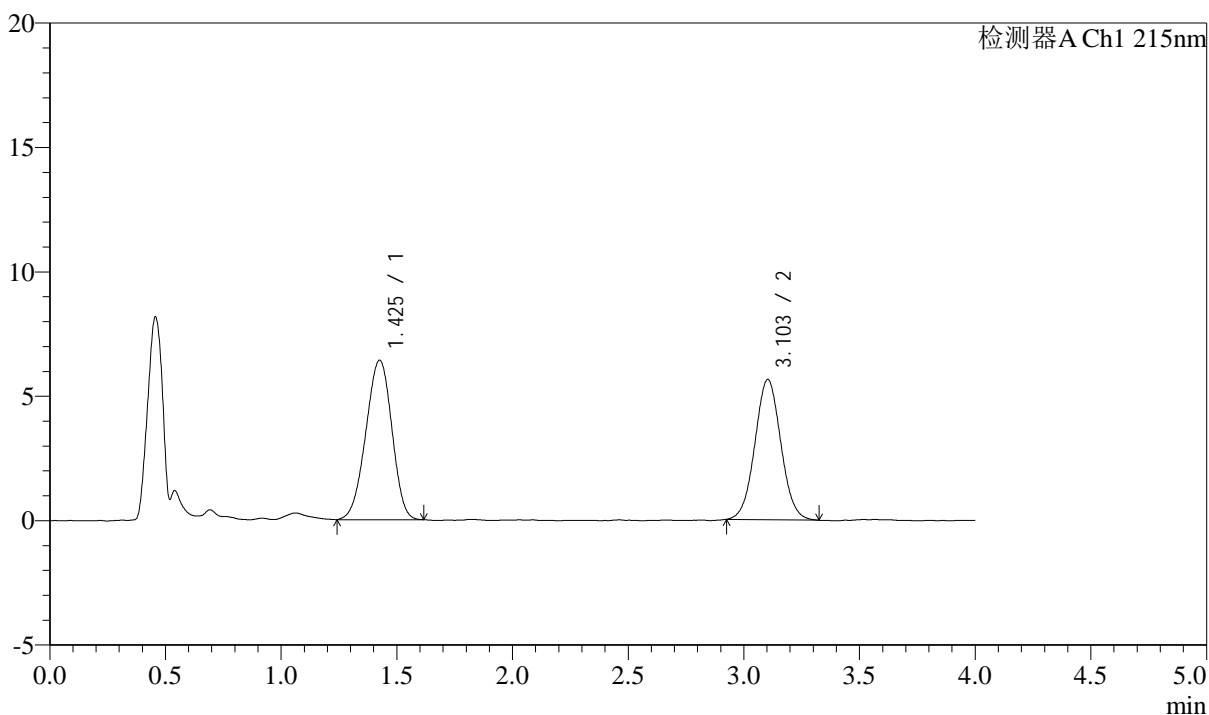
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	48152	53.470	6135	744	0.955	--
2	3.112	41902	46.530	5393	3682	1.051	8.160
总计		90054	100.000	11527			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-685-2 - zzp-24050701p-cq3y-rcd-10mg2.5mg-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 18:06:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:35:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	50222	53.294	6393	745	0.951	--
2	3.103	44014	46.706	5635	3679	1.040	8.115
总计		94235	100.000	12028			



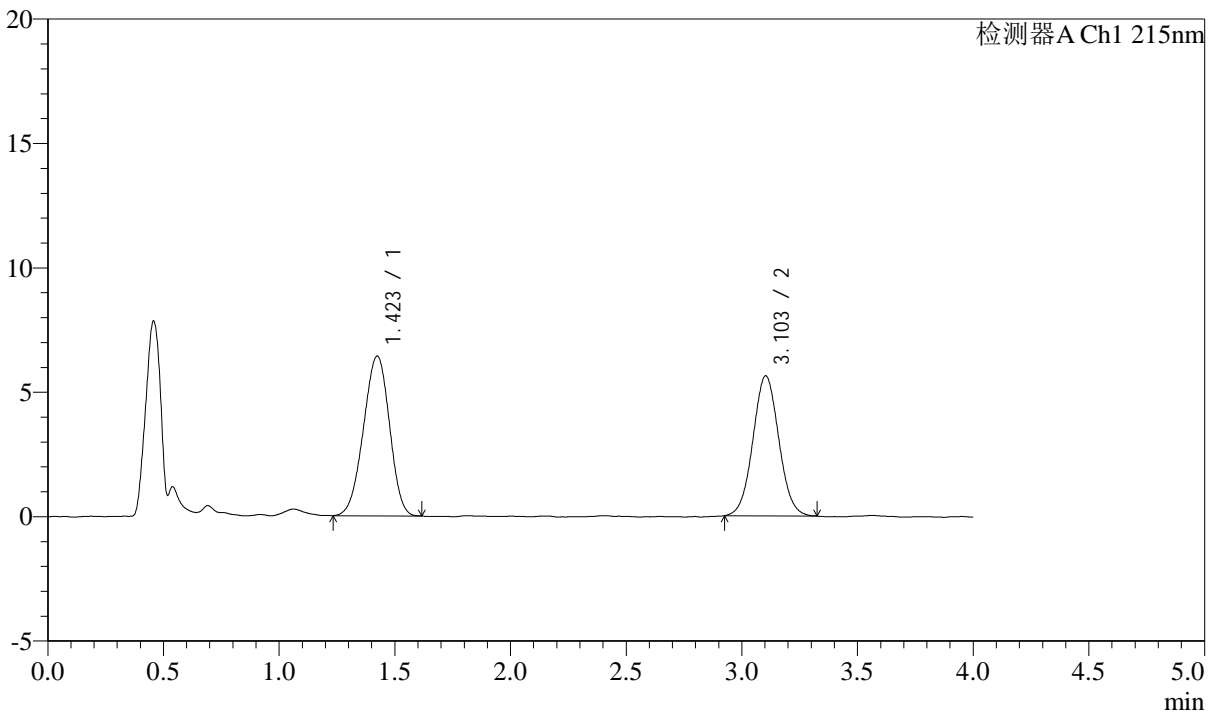
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-686-2 - zzp-24050701p-cq3y-rcd-10mg2.5mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 18:11:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:35:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

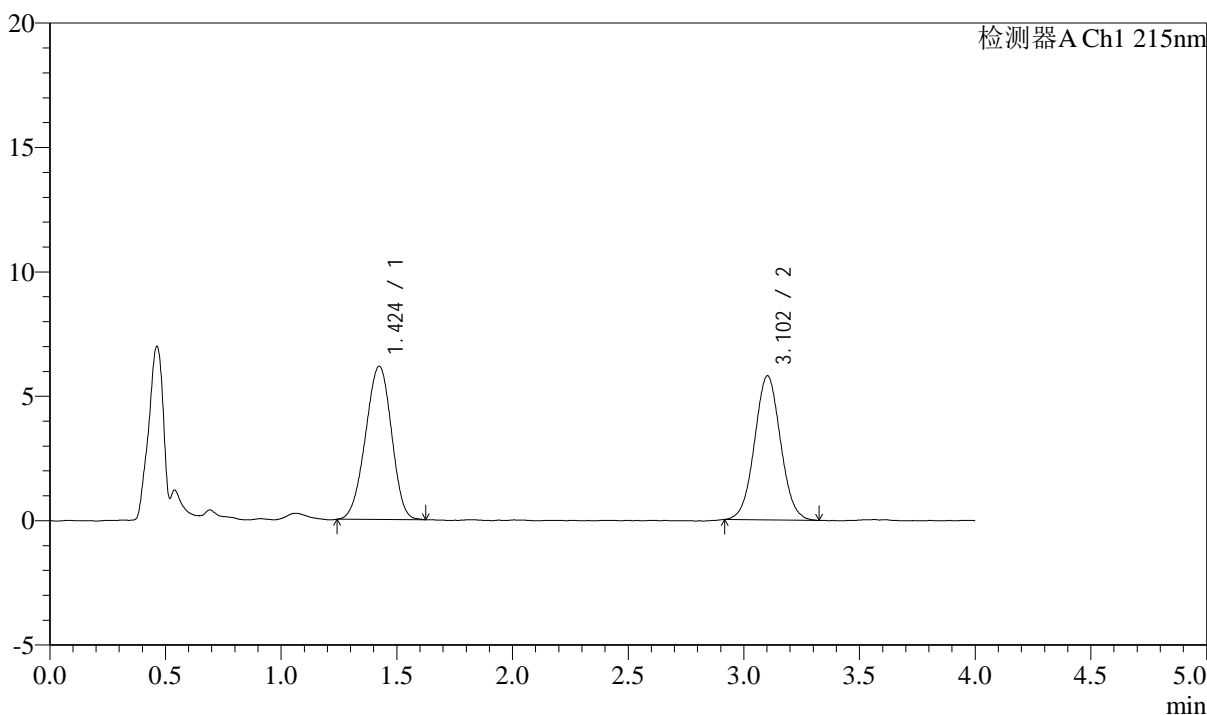
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	50299	53.432	6418	743	0.956	--
2	3.103	43838	46.568	5625	3687	1.044	8.127
总计		94137	100.000	12044			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-687-2 - zzp-24050701p-cq3y-rcd-10mg2.5mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 18:15:42 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:35:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

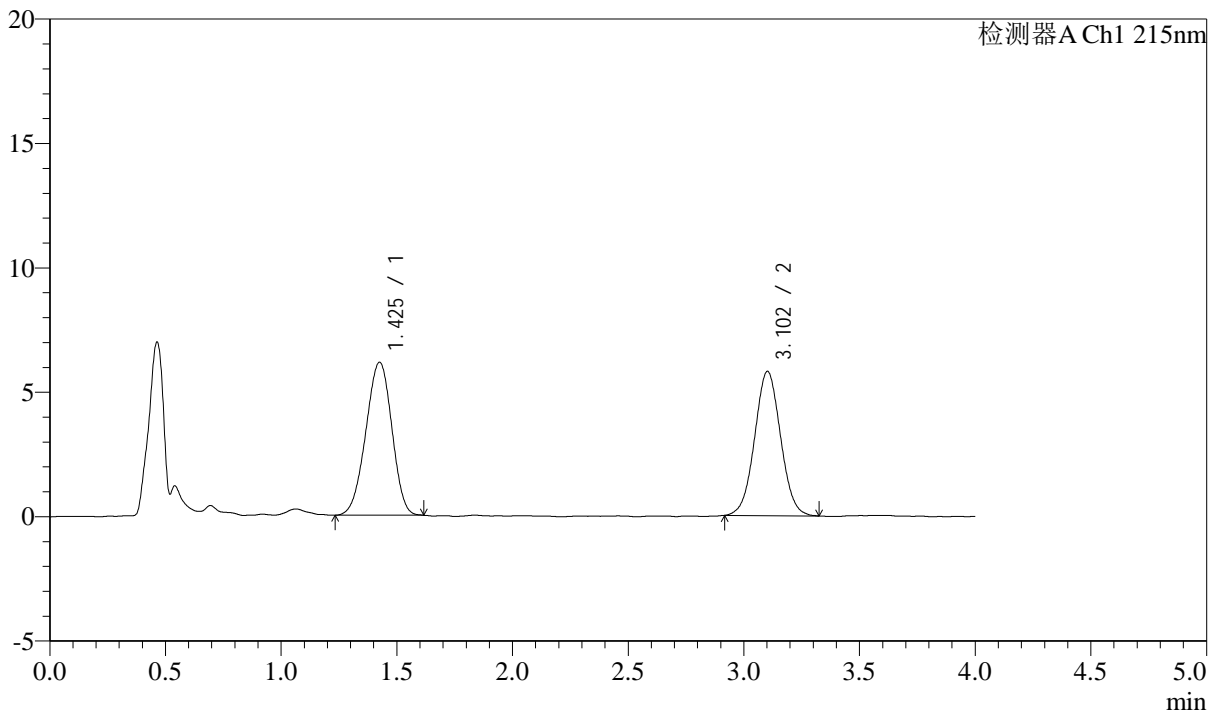
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	48169	51.549	6154	749	0.956	--
2	3.102	45275	48.451	5786	3662	1.036	8.126
总计		93445	100.000	11940			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-688-2 - zzp-24050701p-cq3y-rcd-10mg2.5mg-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 18:20:06 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:35:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

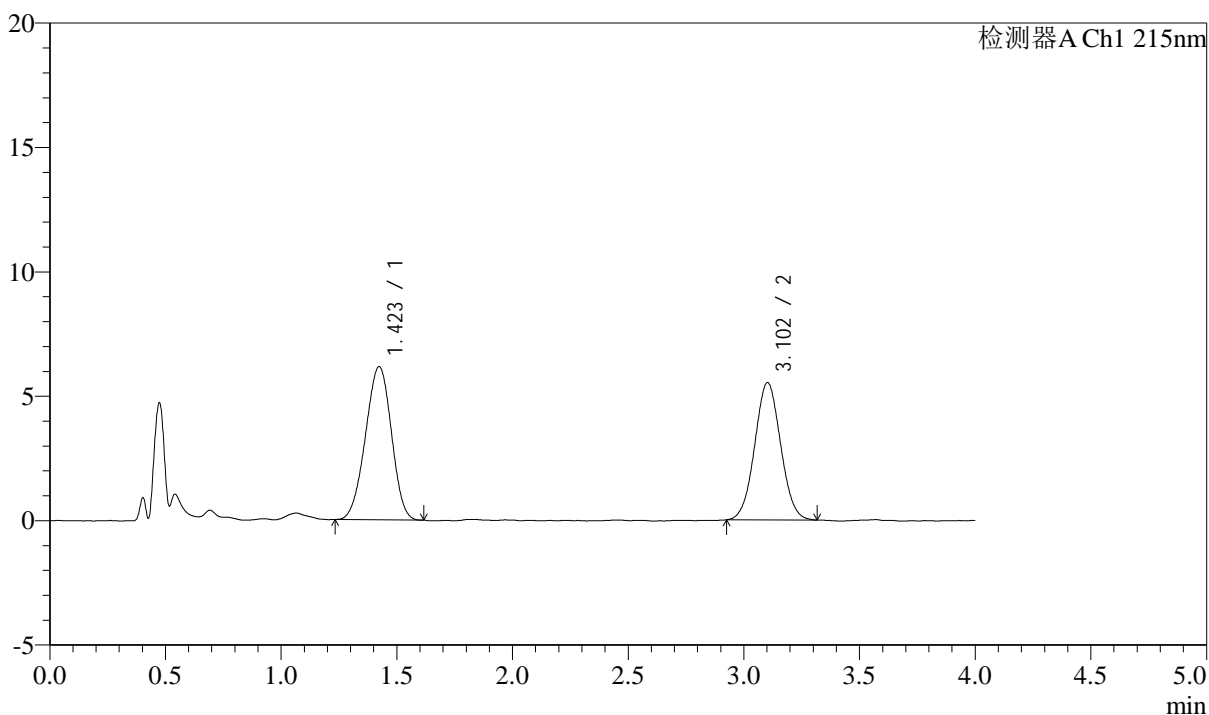
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	48175	51.569	6137	749	0.954	--
2	3.102	45243	48.431	5791	3669	1.033	8.118
总计		93417	100.000	11929			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-689-2 - zzp-24050701p-cq3y-rcd-10mg2.5mg-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 18:24:30 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:35:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	48003	52.743	6154	753	0.962	--
2	3.102	43010	47.257	5517	3630	1.038	8.122
总计		91013	100.000	11671			



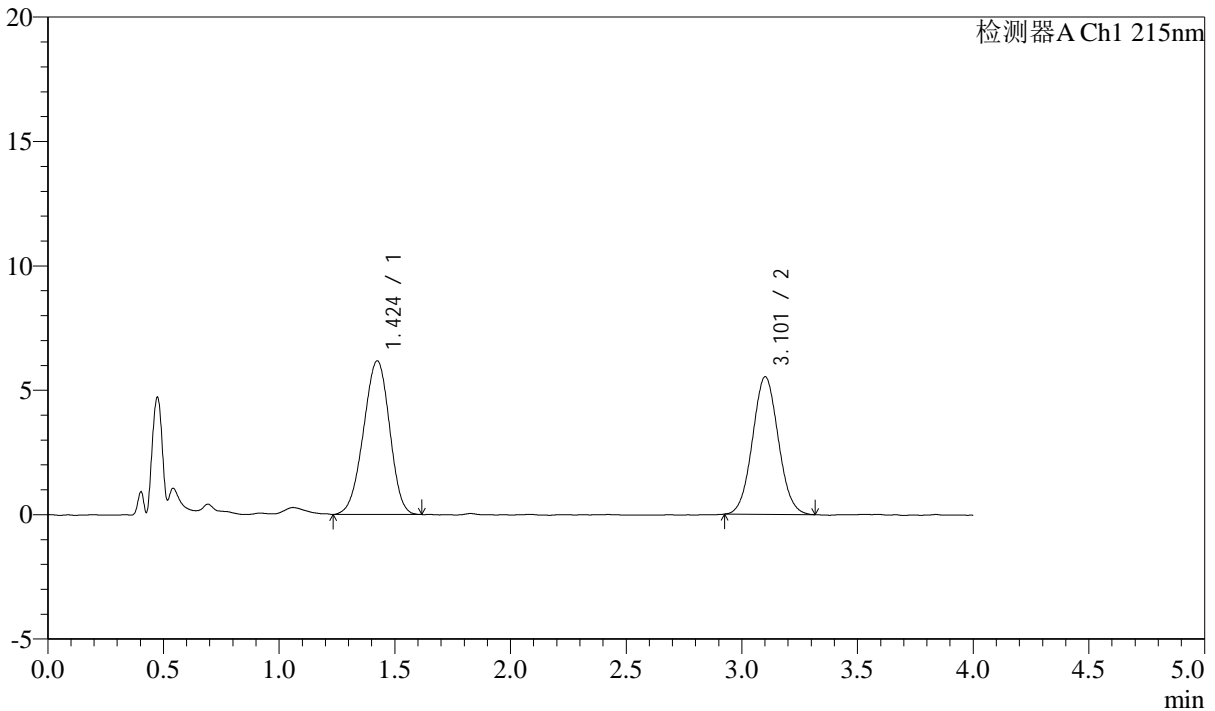
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-690-2 - zzp-24050701p-cq3y-rcd-10mg2.5mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 18:28:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:35:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

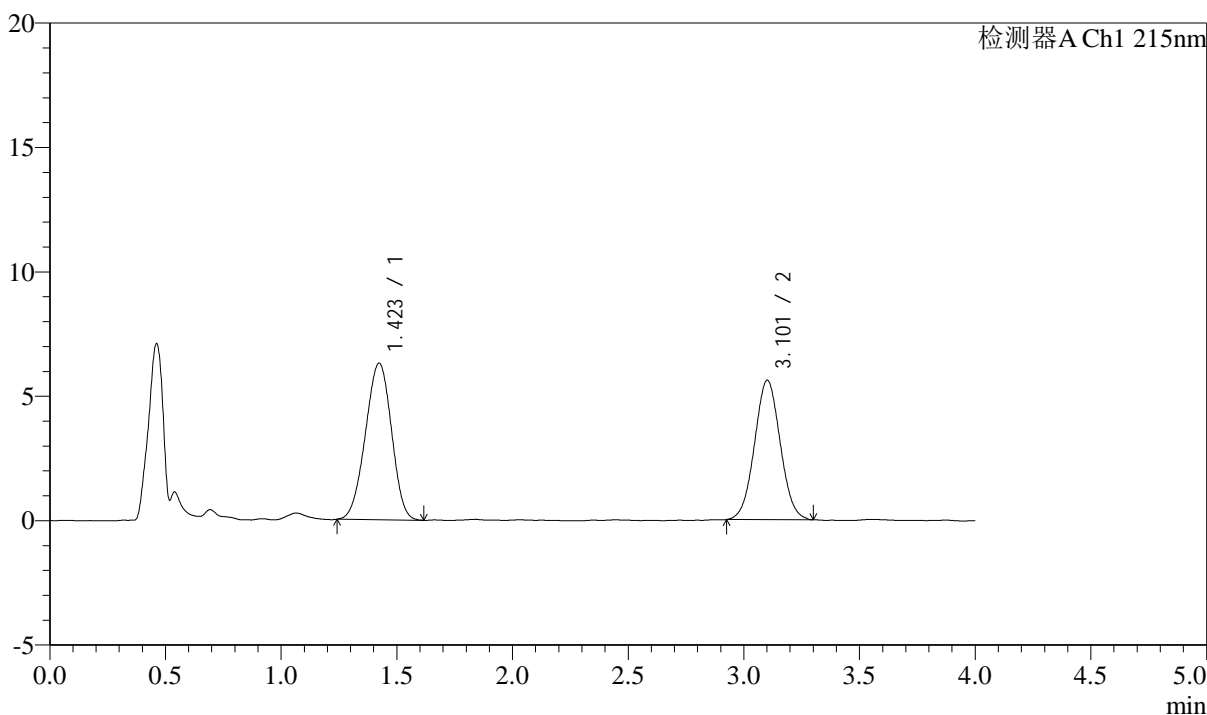
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	48465	53.040	6174	747	0.956	--
2	3.101	42910	46.960	5516	3673	1.051	8.121
总计		91375	100.000	11690			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-691-2 - zzp-24050701p-cq3y-rcd-10mg2.5mg-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 18:33:16 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:35:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

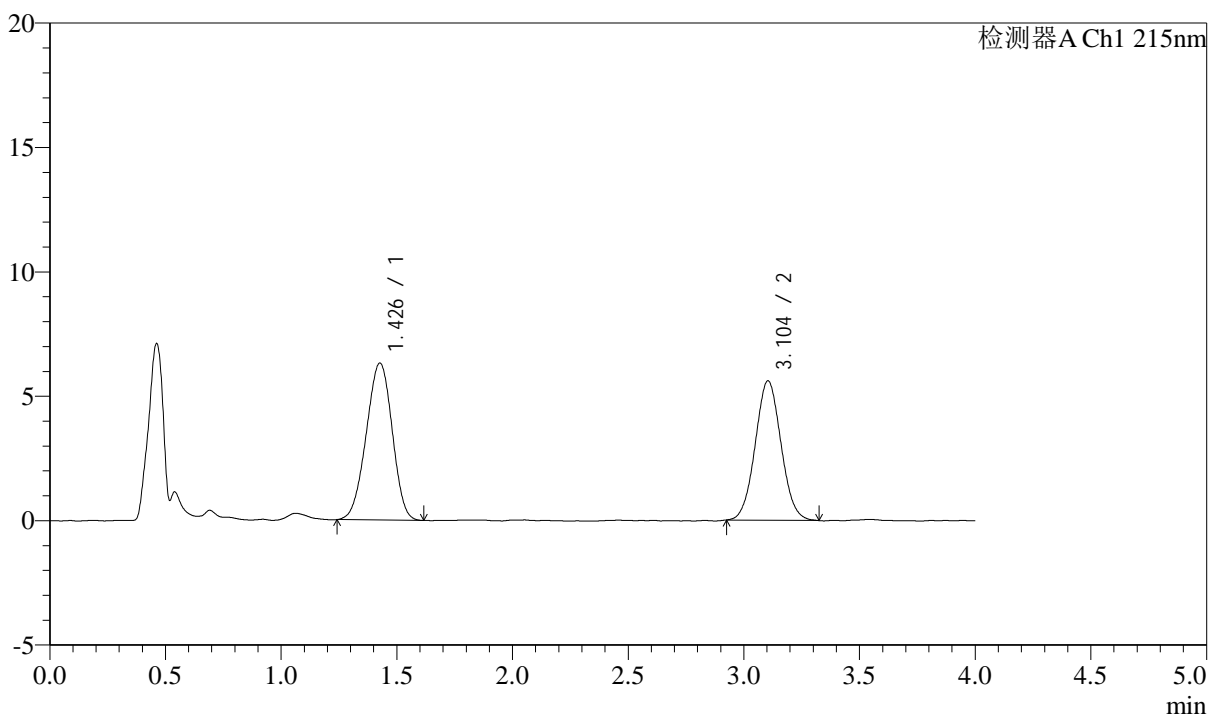
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	49385	53.236	6292	737	0.964	--
2	3.101	43381	46.764	5594	3688	1.037	8.108
总计		92766	100.000	11886			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-692-2 - zzp-24050701p-cq3y-rcd-10mg2.5mg-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 18:37:40 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:35:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

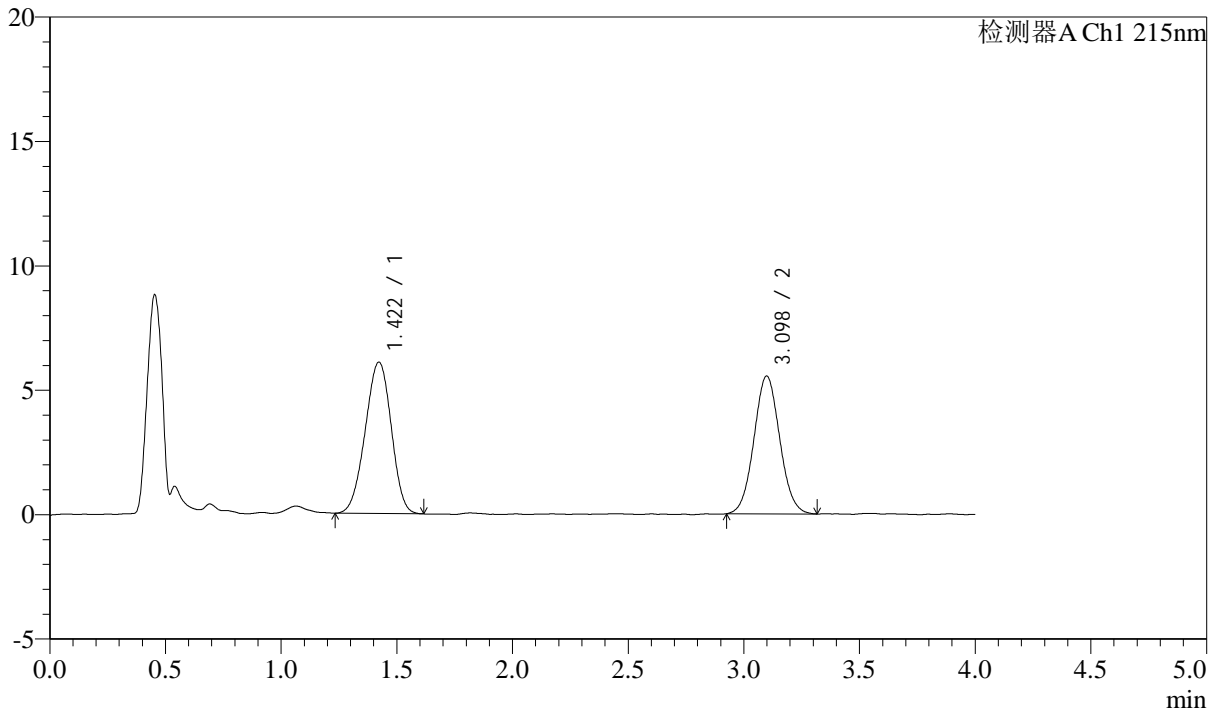
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	49300	53.134	6296	750	0.961	--
2	3.104	43485	46.866	5604	3682	1.048	8.125
总计		92785	100.000	11900			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-693-2 - zzp-24050701p-cq3y-rcd-10mg2.5mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 18:42:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/11 10:35:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

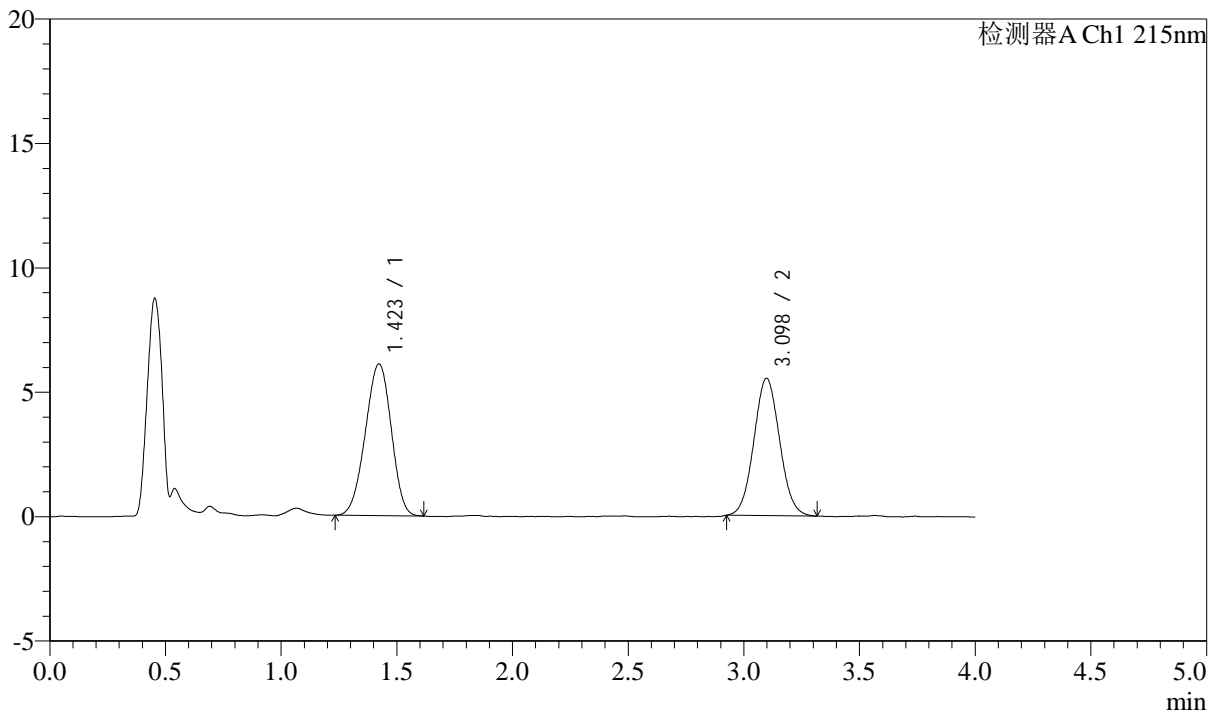
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	47728	52.623	6089	744	0.961	--
2	3.098	42970	47.377	5541	3708	1.056	8.136
总计		90698	100.000	11629			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-694-2 - zzp-24050701p-cq3y-rcd-10mg2.5mg-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 18:46:27 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:35:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

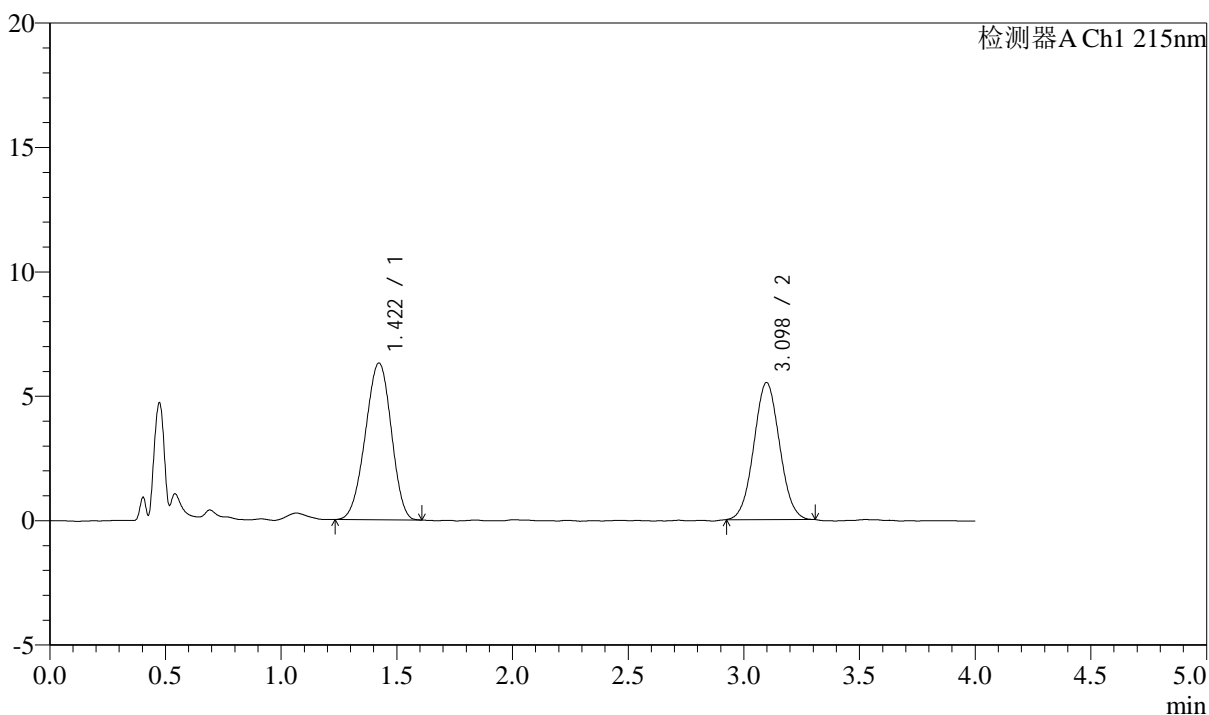
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	47591	52.688	6099	746	0.957	--
2	3.098	42735	47.312	5521	3674	1.055	8.117
总计		90327	100.000	11621			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-695-2 - zzp-24050702p-cq3y-rcd-10mg2.5mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 18:50:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:35:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

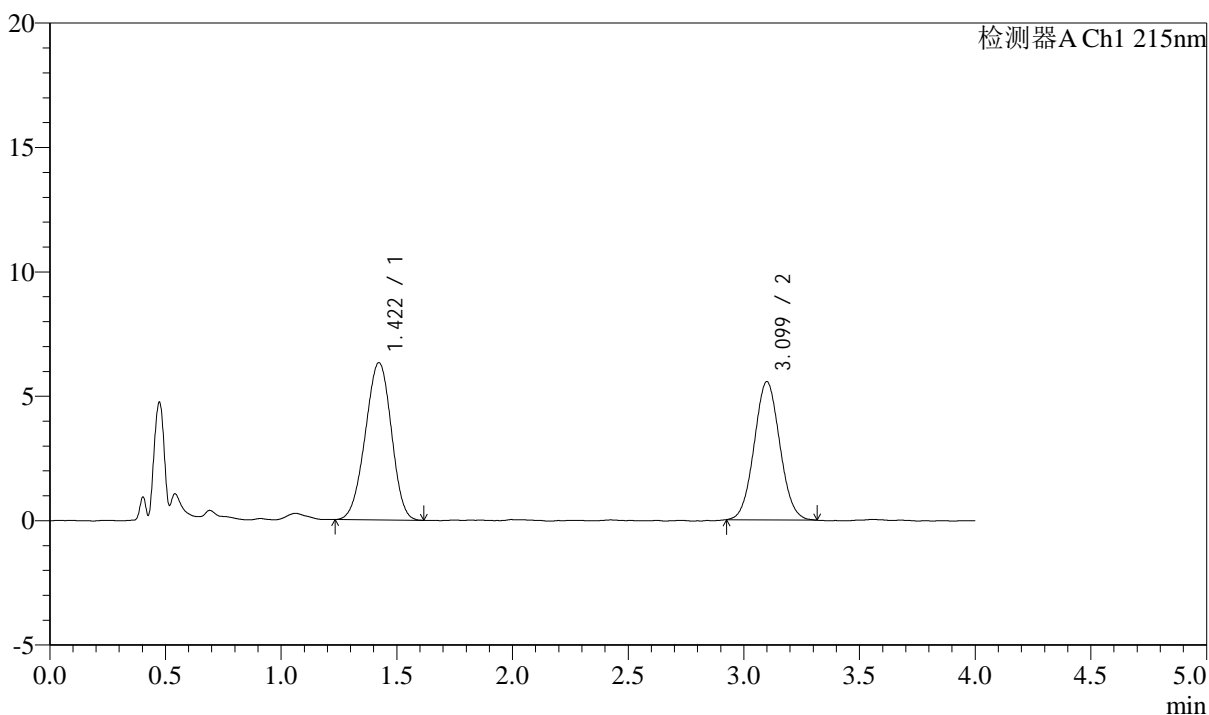
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	49213	53.624	6304	750	0.958	--
2	3.098	42561	46.376	5510	3672	1.042	8.128
总计		91773	100.000	11815			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-696-2 - zzp-24050702p-cq3y-rcd-10mg2.5mg-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 18:55:16 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:35:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

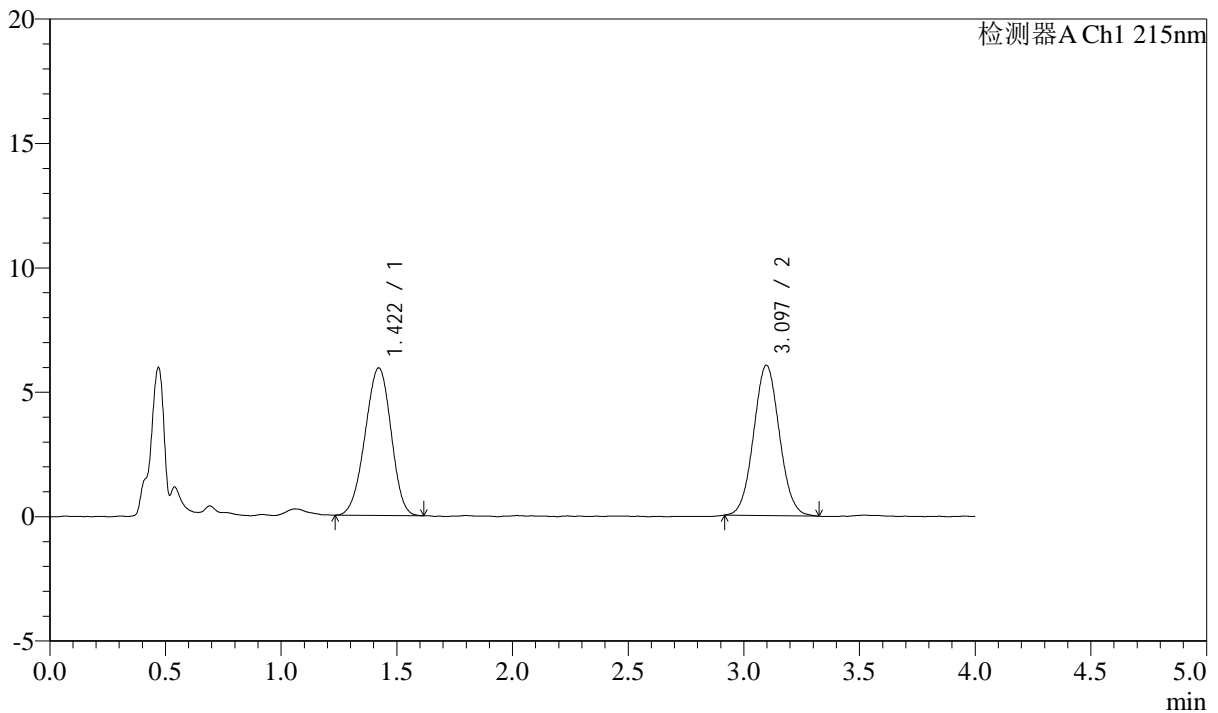
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	49552	53.639	6321	745	0.962	--
2	3.099	42829	46.361	5553	3717	1.053	8.145
总计		92380	100.000	11874			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-697-2 - zzp-24050702p-cq3y-rcd-10mg2.5mg-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 18:59:41 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:35:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	46332	49.717	5931	745	0.957	--
2	3.097	46859	50.283	6046	3687	1.050	8.127
总计		93191	100.000	11977			



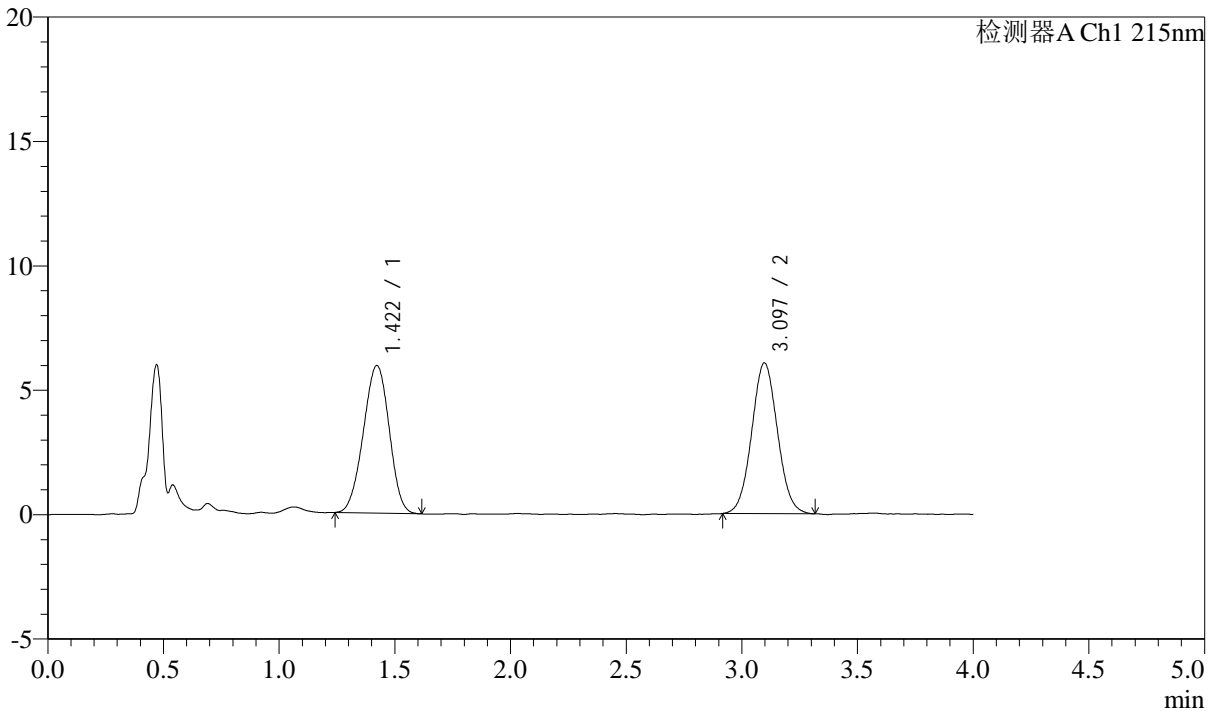
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-698-2 - zzp-24050702p-cq3y-rcd-10mg2.5mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 19:04:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:35:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

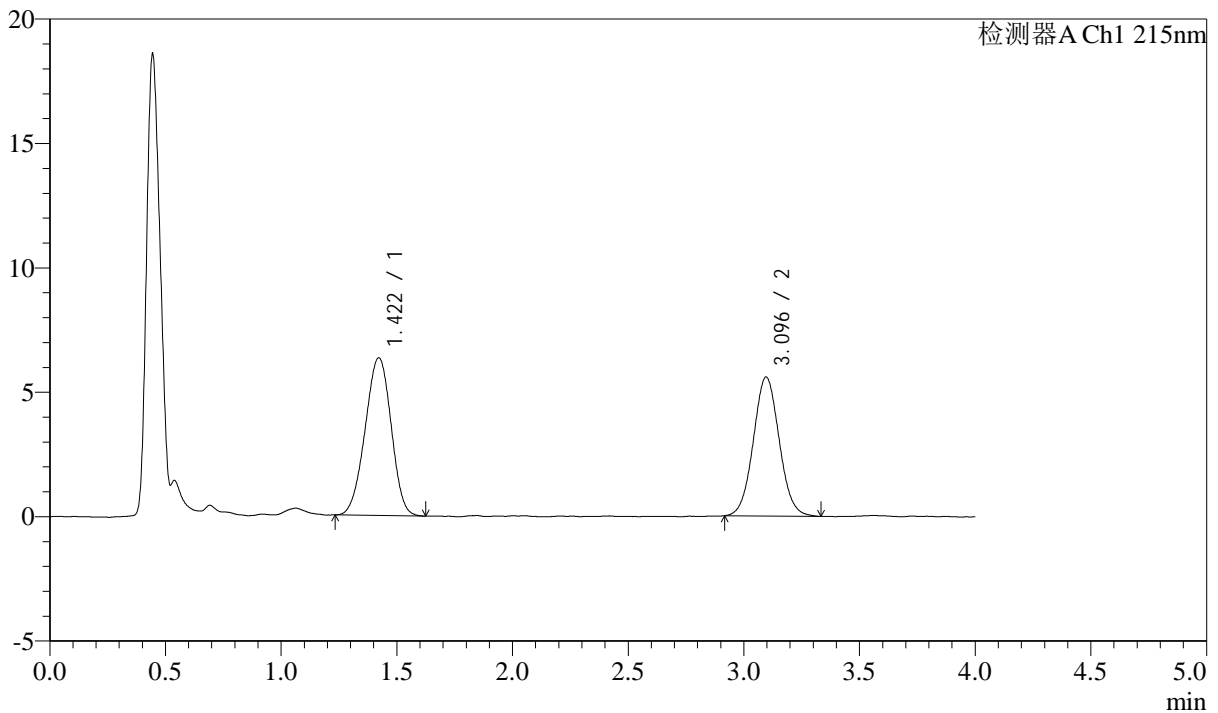
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	46188	49.605	5936	754	0.967	--
2	3.097	46923	50.395	6061	3694	1.048	8.153
总计		93111	100.000	11996			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-699-2 - zzp-24050702p-cq3y-rcd-10mg2.5mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 19:08:29 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:36:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

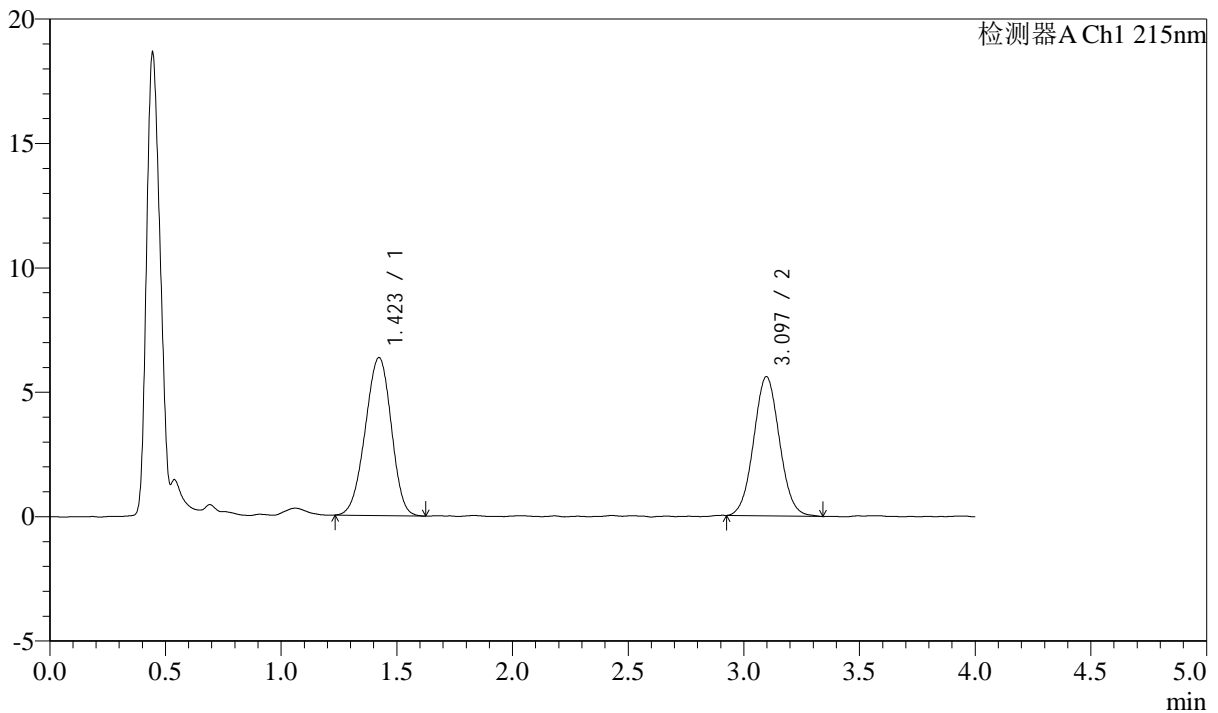
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	49576	53.261	6341	748	0.965	--
2	3.096	43505	46.739	5589	3695	1.054	8.134
总计		93081	100.000	11930			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-700-2 - zzp-24050702p-cq3y-rcd-10mg2.5mg-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 19:12:53 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:36:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

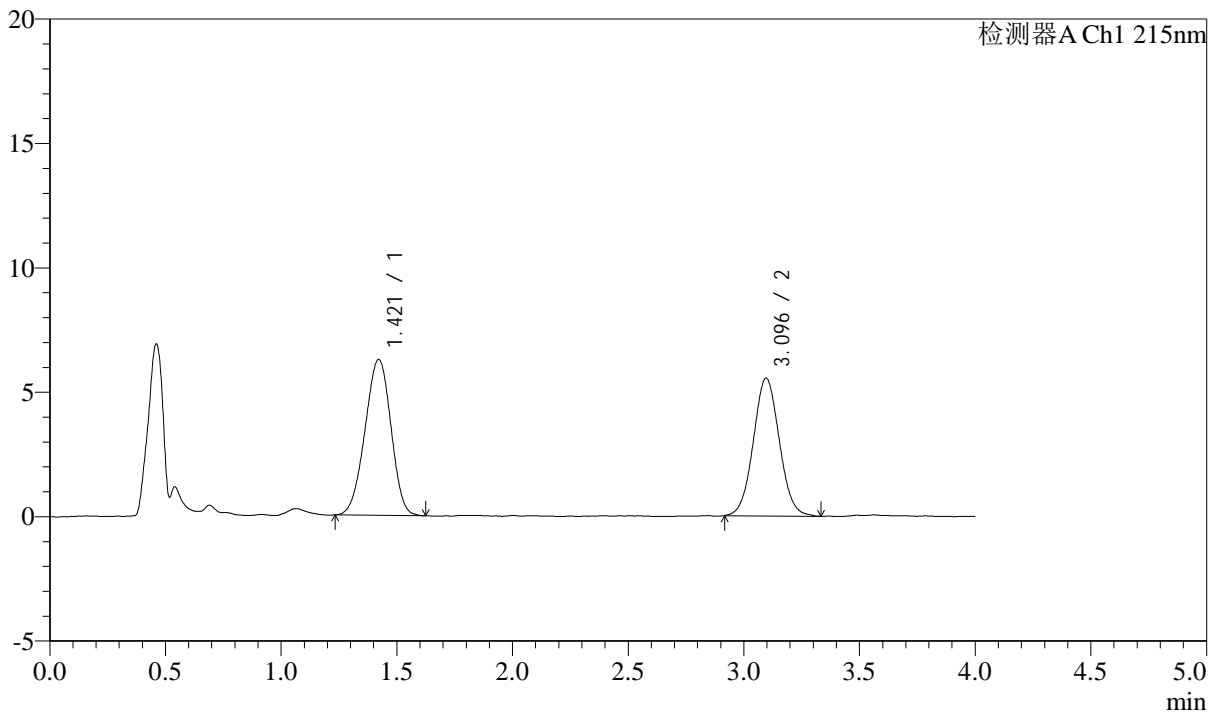
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	49682	53.343	6351	756	0.956	--
2	3.097	43455	46.657	5600	3703	1.051	8.157
总计		93137	100.000	11951			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-701-2 - zzp-24050702p-cq3y-rcd-10mg2.5mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 19:17:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/11 10:36:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

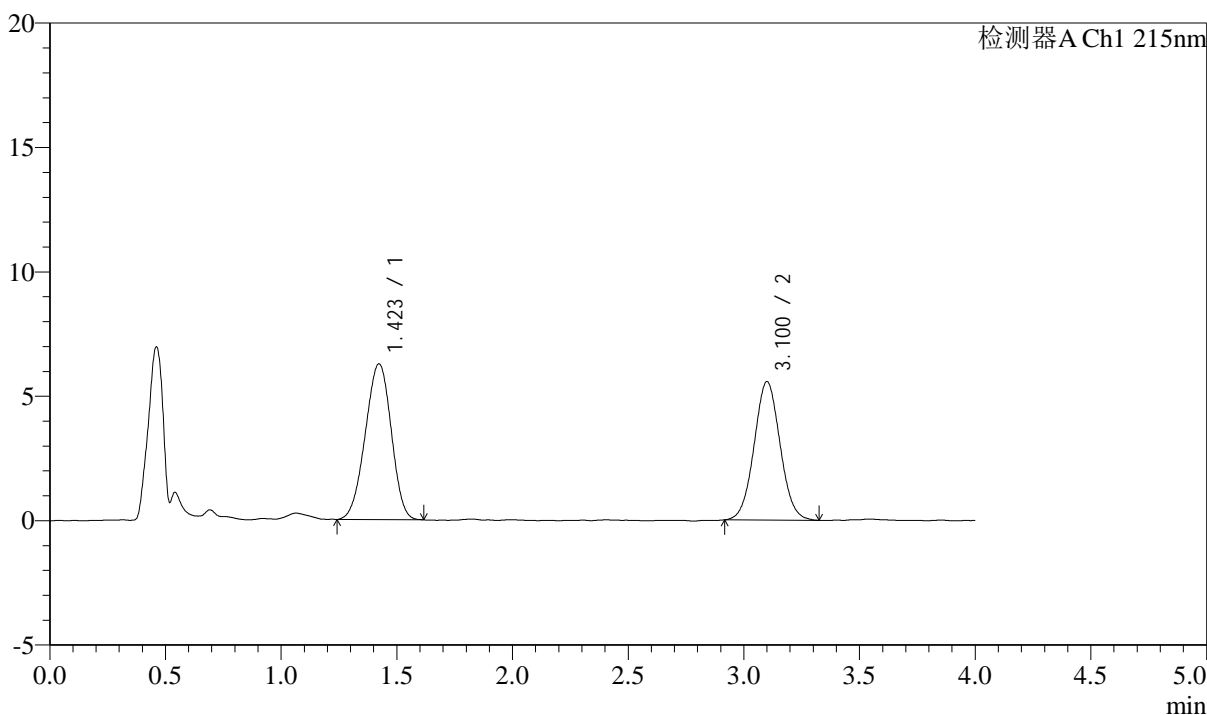
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	48967	53.045	6265	745	0.960	--
2	3.096	43345	46.955	5542	3650	1.052	8.104
总计		92312	100.000	11806			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-702-2 - zzp-24050702p-cq3y-rcd-10mg2.5mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 19:21:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:36:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

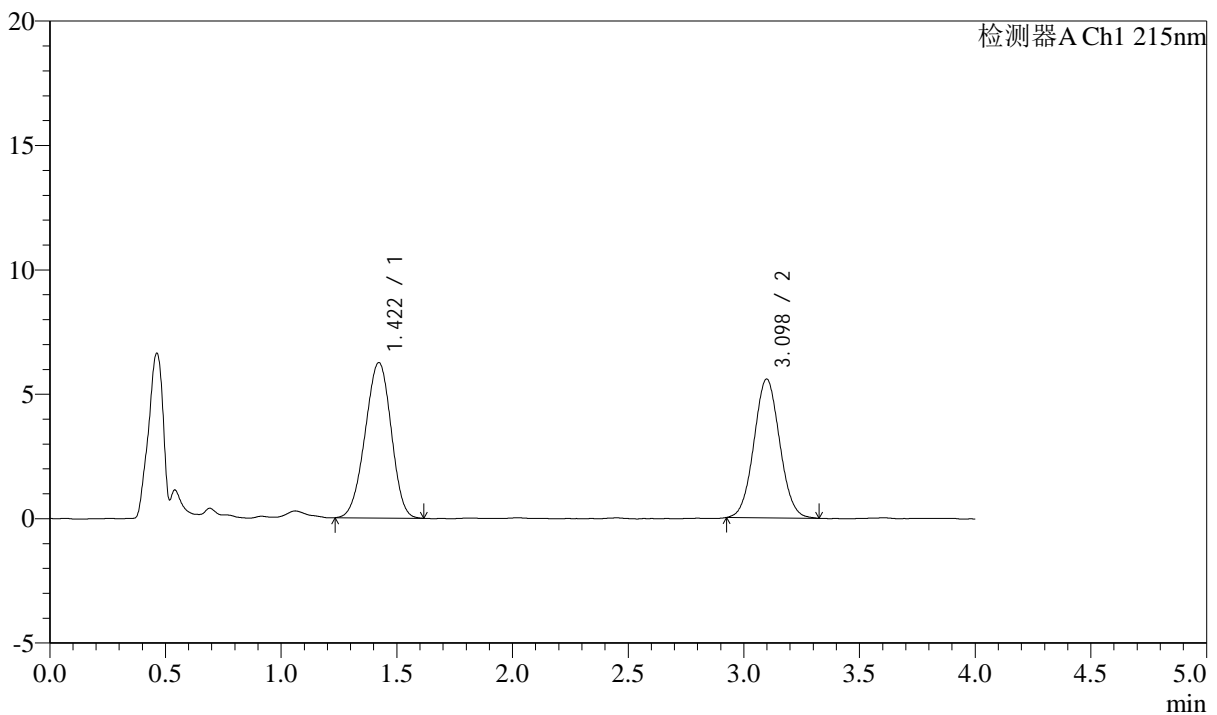
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	48955	52.957	6264	745	0.957	--
2	3.100	43489	47.043	5561	3653	1.044	8.111
总计		92444	100.000	11825			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-703-2 - zzp-24050702p-cq3y-rcd-10mg2.5mg-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 19:26:04 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:36:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

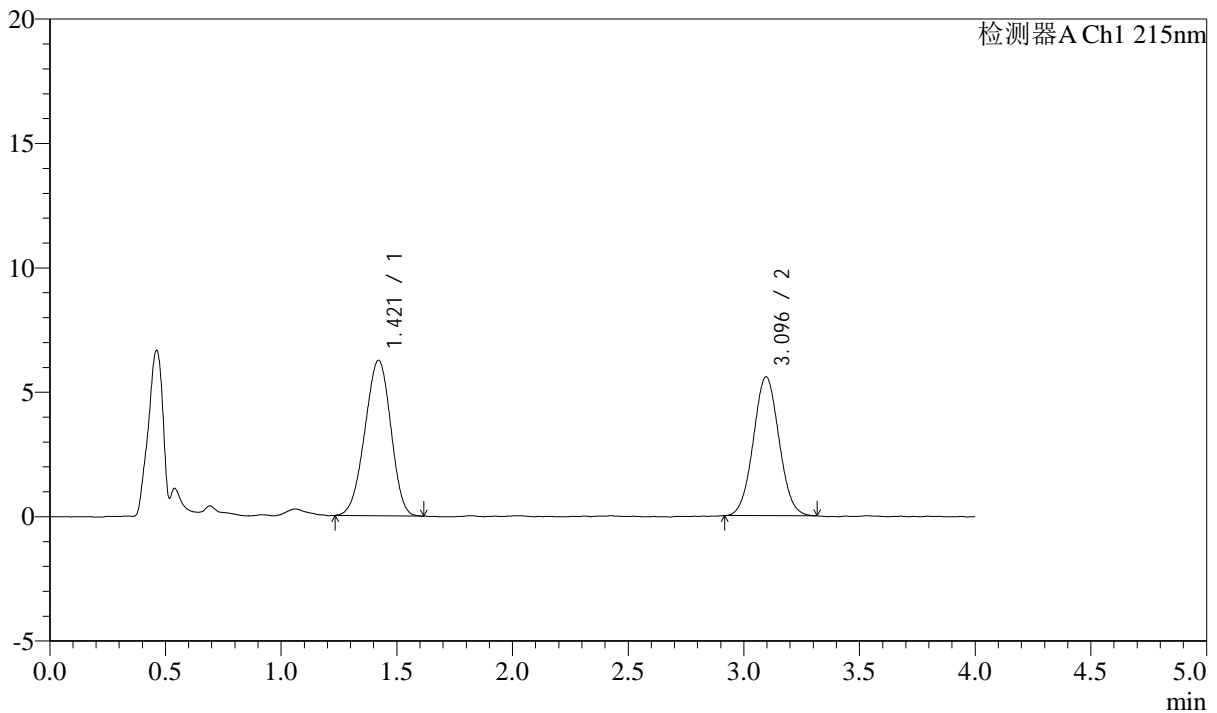
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	48923	53.090	6249	746	0.960	--
2	3.098	43229	46.910	5583	3698	1.049	8.138
总计		92152	100.000	11832			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-704-2 - zzp-24050702p-cq3y-rcd-10mg2.5mg-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 19:30:28 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:36:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

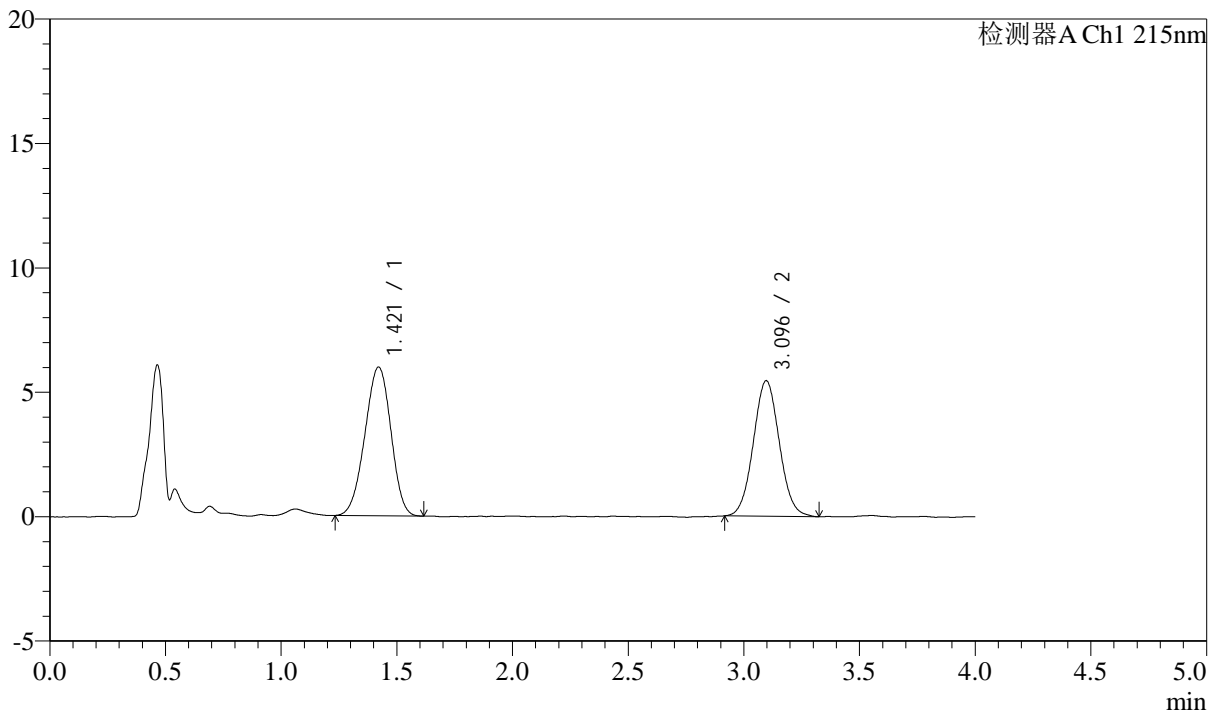
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	48734	53.023	6249	739	0.953	--
2	3.096	43177	46.977	5585	3692	1.042	8.116
总计		91911	100.000	11834			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-705-2 - zzp-24050702p-cq3y-rcd-10mg2.5mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 19:34:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:36:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

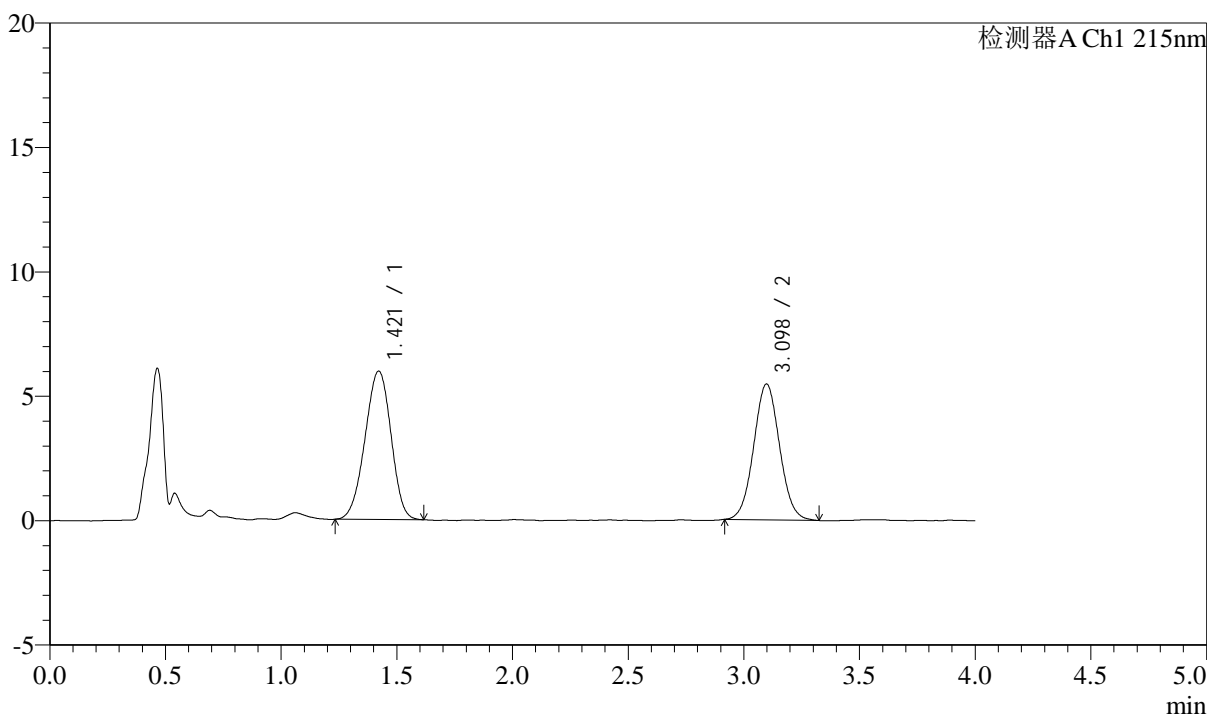
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	46842	52.370	5981	745	0.959	--
2	3.096	42602	47.630	5452	3640	1.051	8.105
总计		89443	100.000	11432			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-706-2 - zzp-24050702p-cq3y-rcd-10mg2.5mg-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 19:39:16 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:36:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

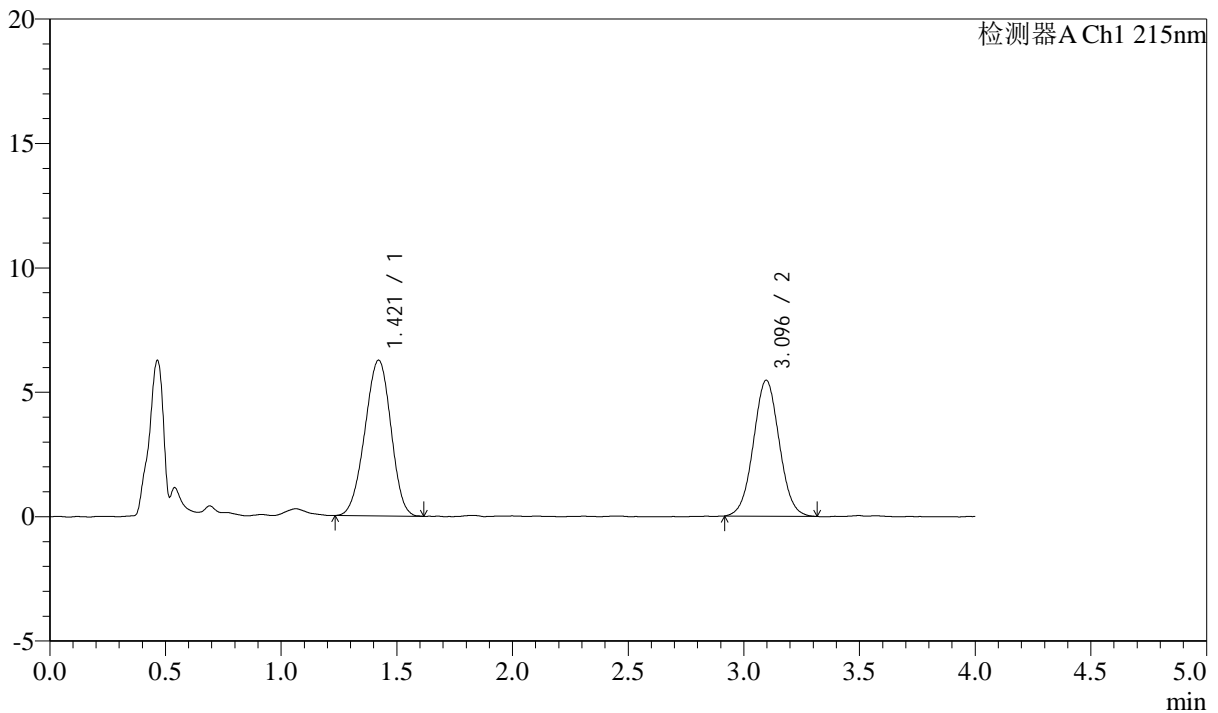
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	46658	52.365	5966	751	0.957	--
2	3.098	42444	47.635	5461	3715	1.046	8.163
总计		89102	100.000	11427			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-707-2 - zzp-2024052721p-cq3y-rcd-10mg2.5mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 19:43:40 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:36:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	48977	53.571	6261	747	0.961	--
2	3.096	42448	46.429	5469	3669	1.035	8.125
总计		91426	100.000	11730			



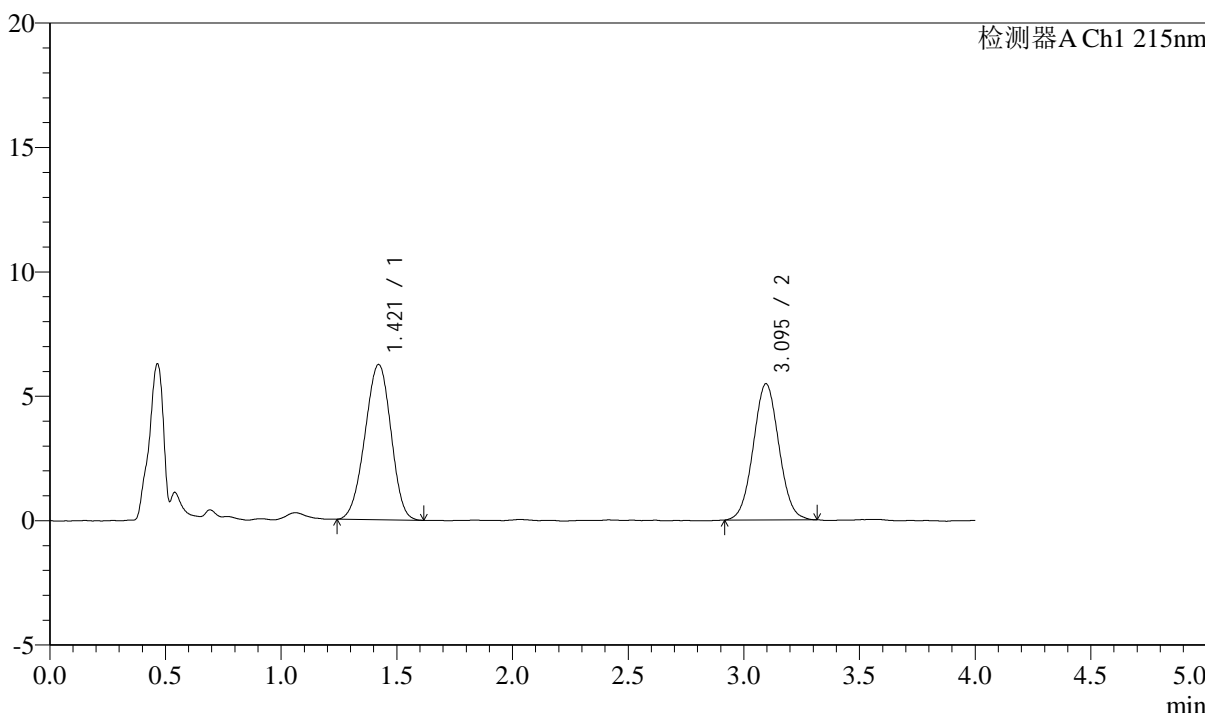
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-708-2 - zzp-2024052721p-cq3y-rcd-10mg2.5mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 19:48:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:36:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	48760	53.555	6242	743	0.962	--
2	3.095	42287	46.445	5480	3725	1.040	8.141
总计		91047	100.000	11723			



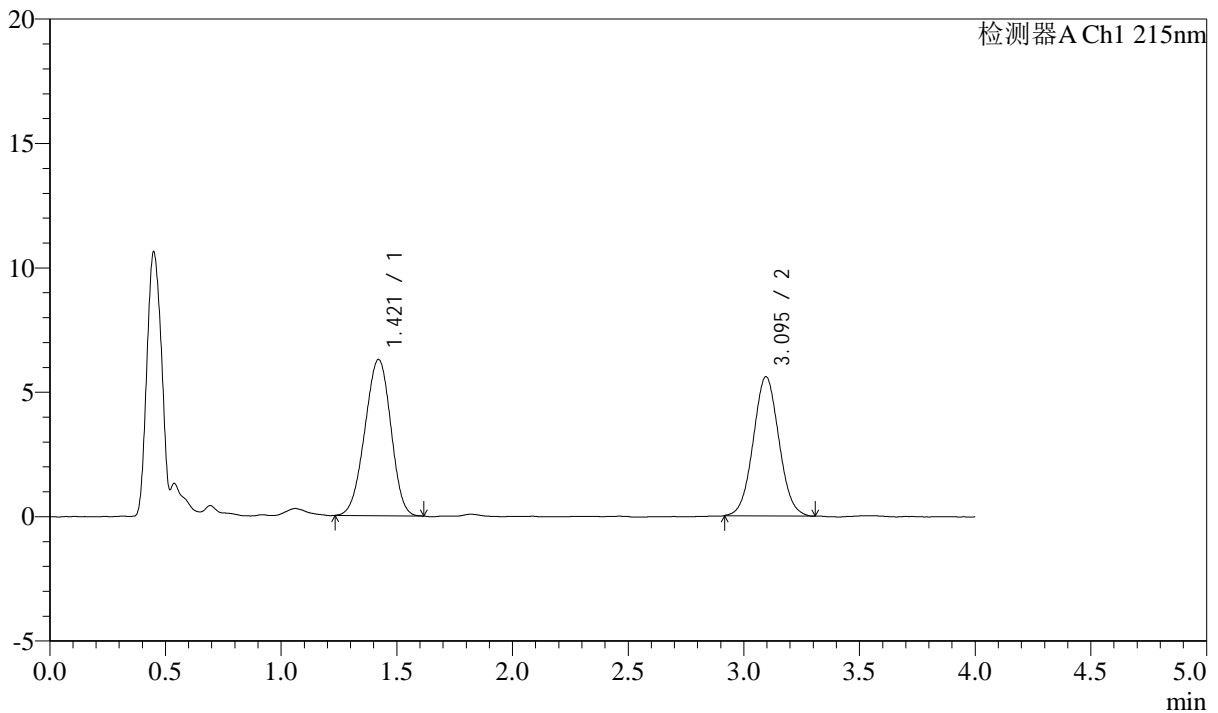
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-709-2 - zzp-2024052721p-cq3y-rcd-10mg2.5mg-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 19:52:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:36:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

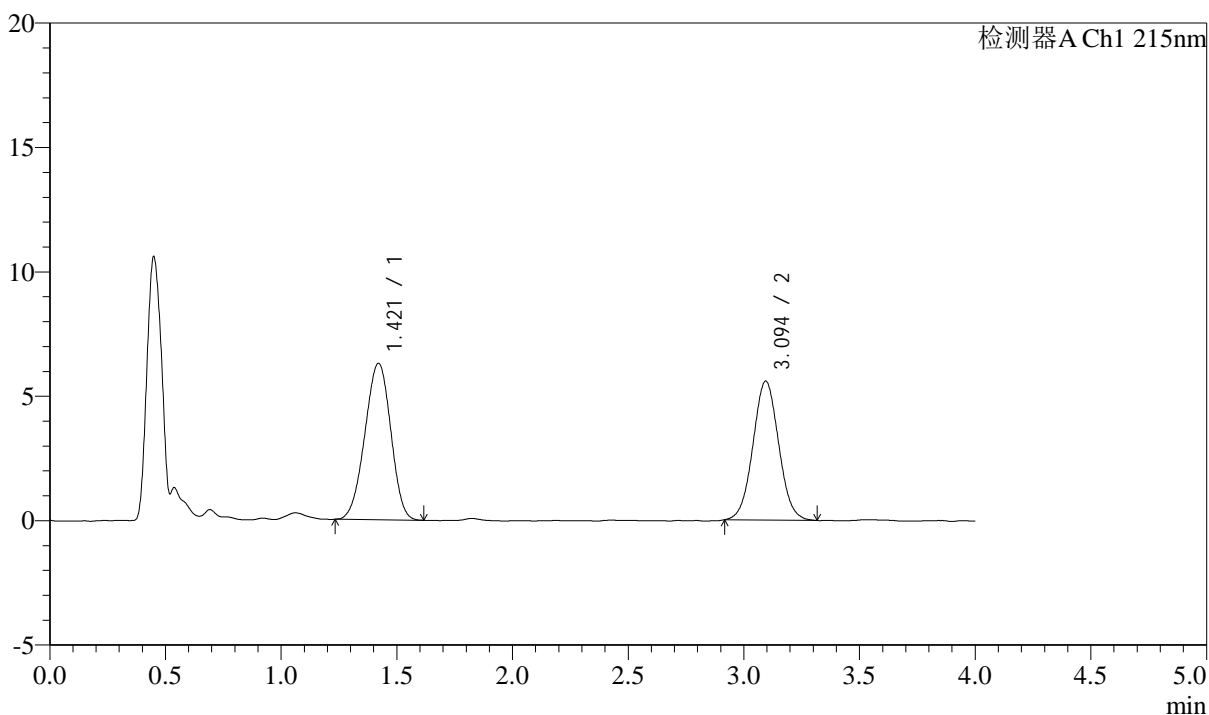
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	49101	53.207	6282	743	0.960	--
2	3.095	43182	46.793	5596	3697	1.044	8.126
总计		92283	100.000	11878			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-710-2 - zzp-2024052721p-cq3y-rcd-10mg2.5mg-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 19:56:52 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:36:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

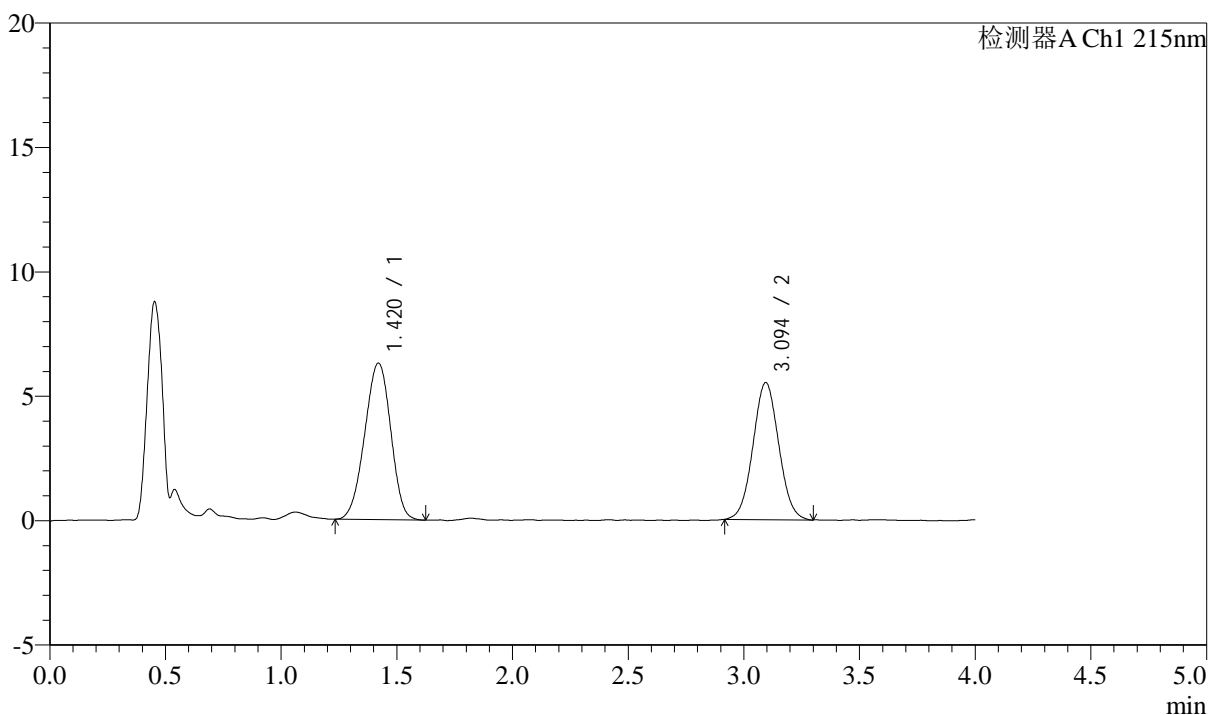
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	49010	53.134	6290	748	0.960	--
2	3.094	43229	46.866	5582	3698	1.038	8.139
总计		92239	100.000	11872			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-711-2 - zzp-2024052721p-cq3y-rcd-10mg2.5mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 20:01:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:36:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

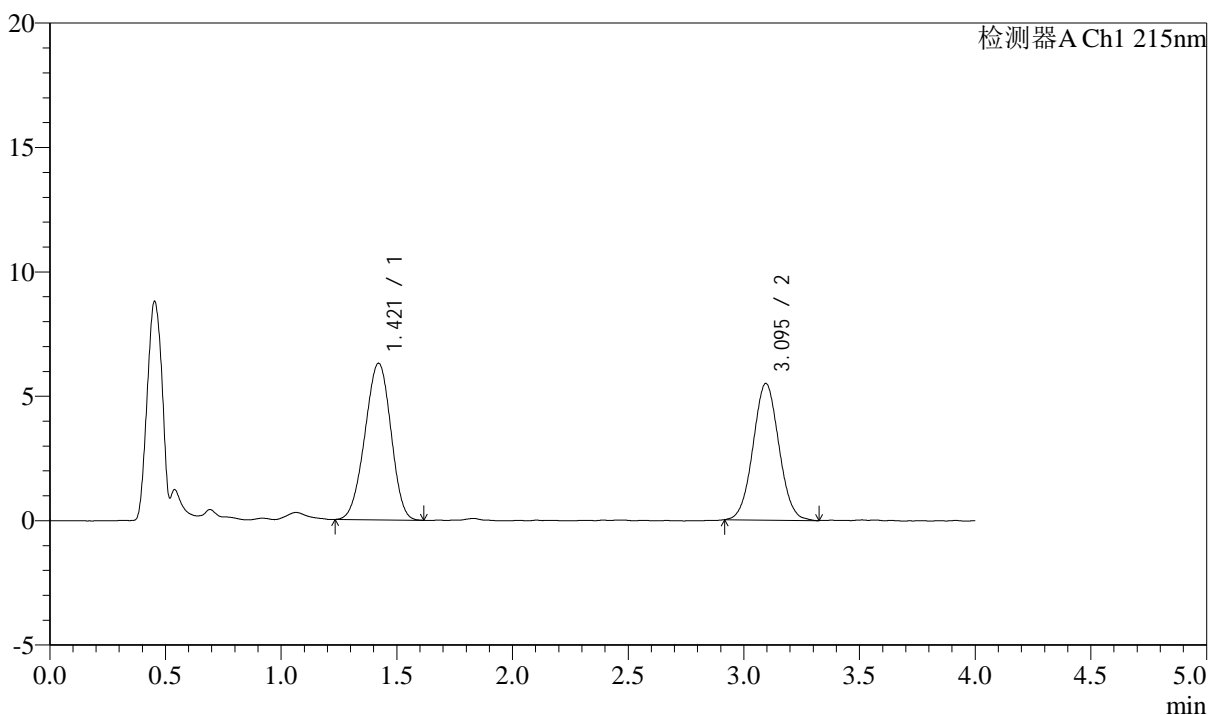
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	49291	53.612	6293	741	0.959	--
2	3.094	42649	46.388	5506	3664	1.042	8.104
总计		91940	100.000	11799			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-712-2 - zzp-2024052721p-cq3y-rcd-10mg2.5mg-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 20:05:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:36:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

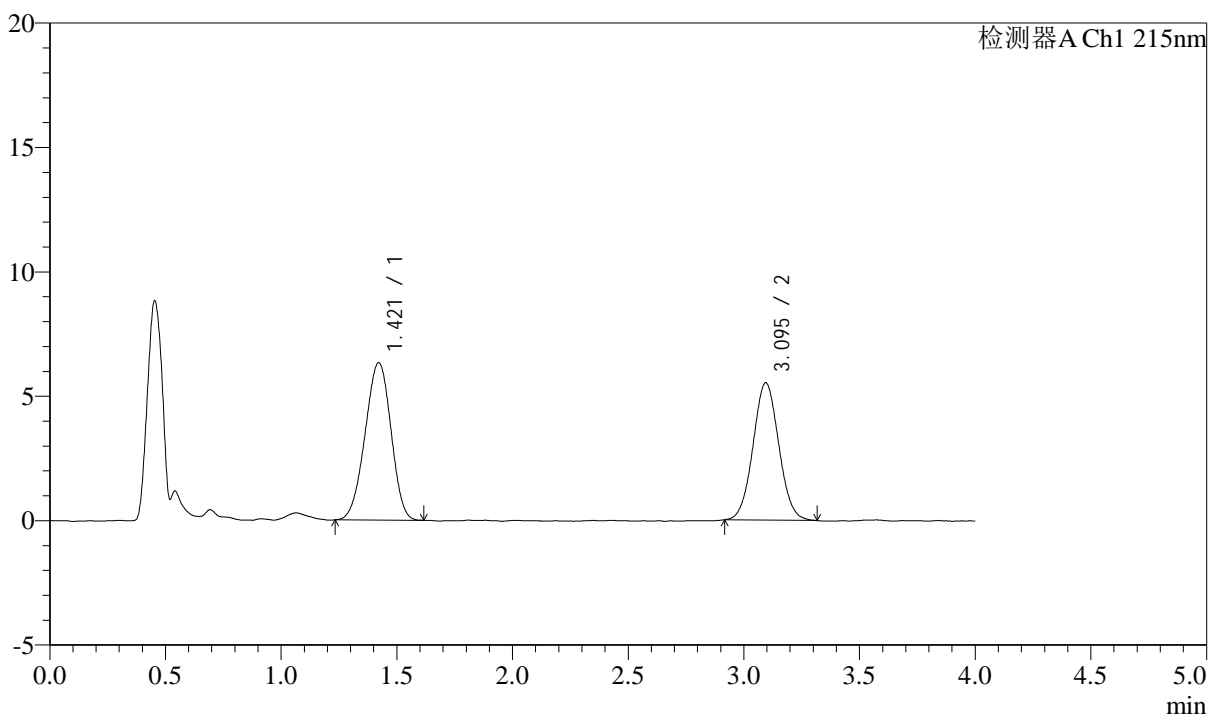
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	49190	53.555	6296	746	0.961	--
2	3.095	42660	46.445	5491	3660	1.041	8.112
总计		91850	100.000	11786			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-713-2 - zzp-2024052721p-cq3y-rcd-10mg2.5mg-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 20:10:05 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:36:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

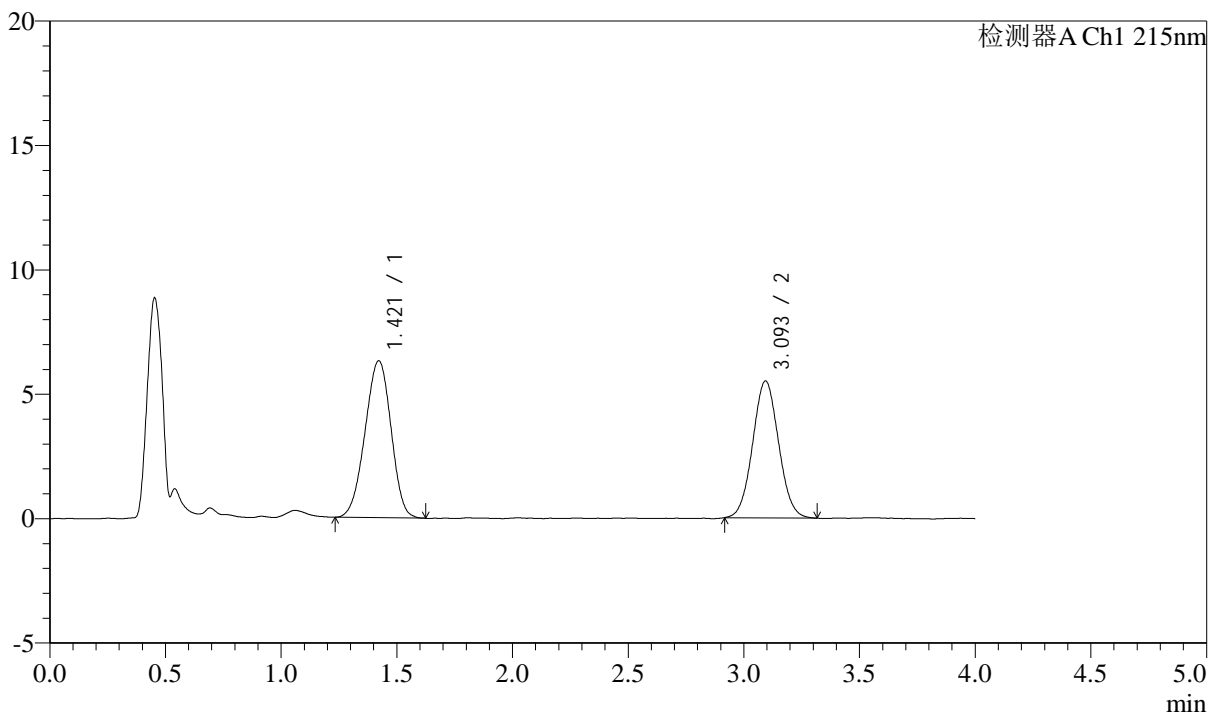
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	49347	53.558	6329	748	0.957	--
2	3.095	42791	46.442	5521	3694	1.044	8.131
总计		92137	100.000	11850			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-714-2 - zzp-2024052721p-cq3y-rcd-10mg2.5mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 20:14:29 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:36:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

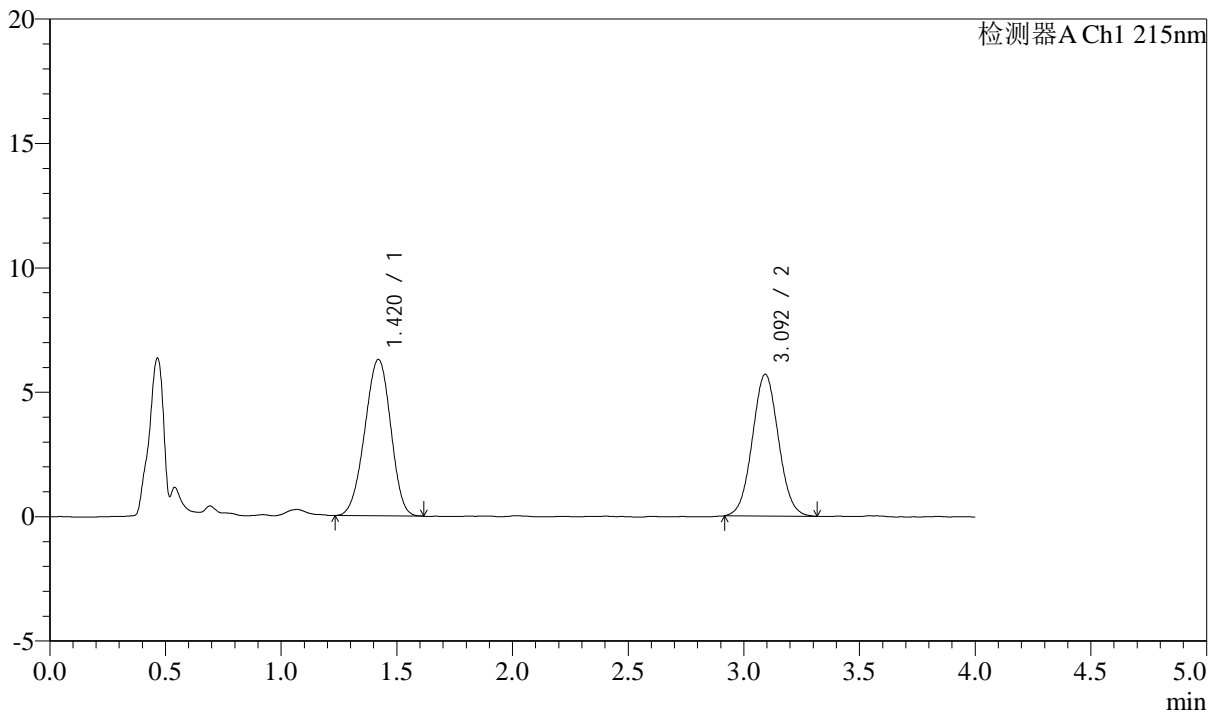
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	49373	53.500	6311	741	0.958	--
2	3.093	42912	46.500	5497	3628	1.048	8.071
总计		92285	100.000	11808			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-715-2 - zzp-2024052721p-cq3y-rcd-10mg2.5mg-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 20:18:53 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:36:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

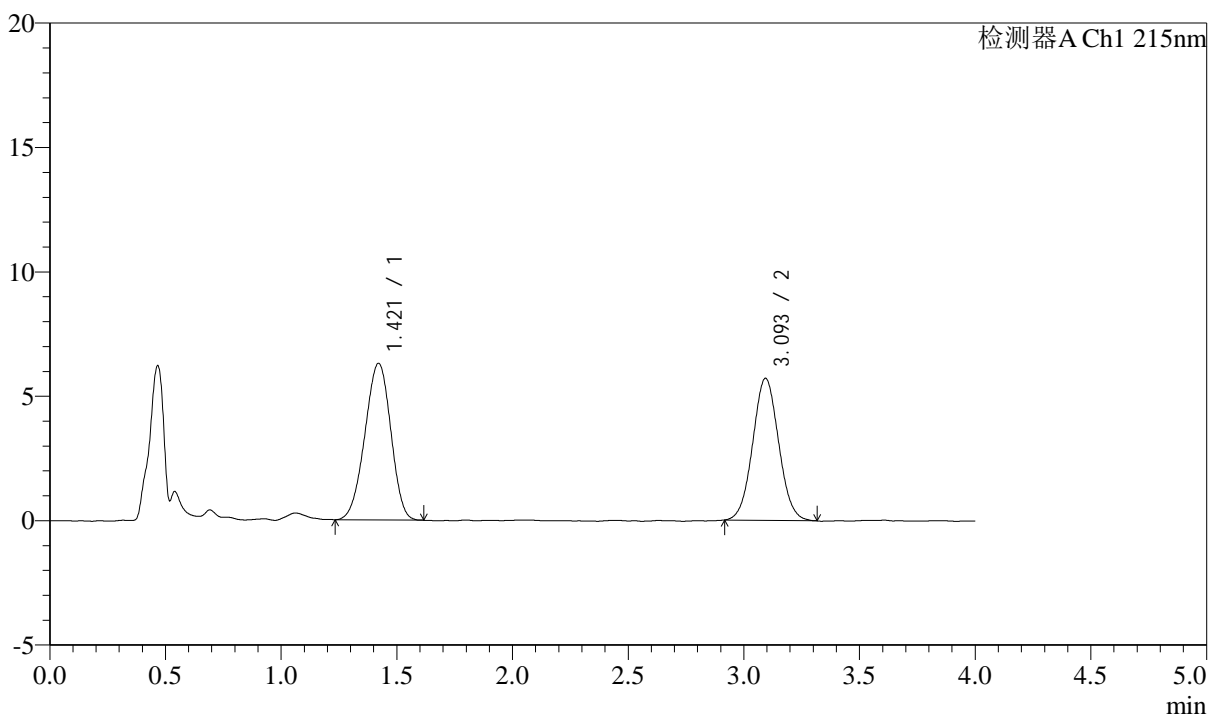
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	49041	52.326	6286	749	0.960	--
2	3.092	44682	47.674	5686	3571	1.046	8.067
总计		93723	100.000	11972			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-716-2 - zzp-2024052721p-cq3y-rcd-10mg2.5mg-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 20:23:17 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:36:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

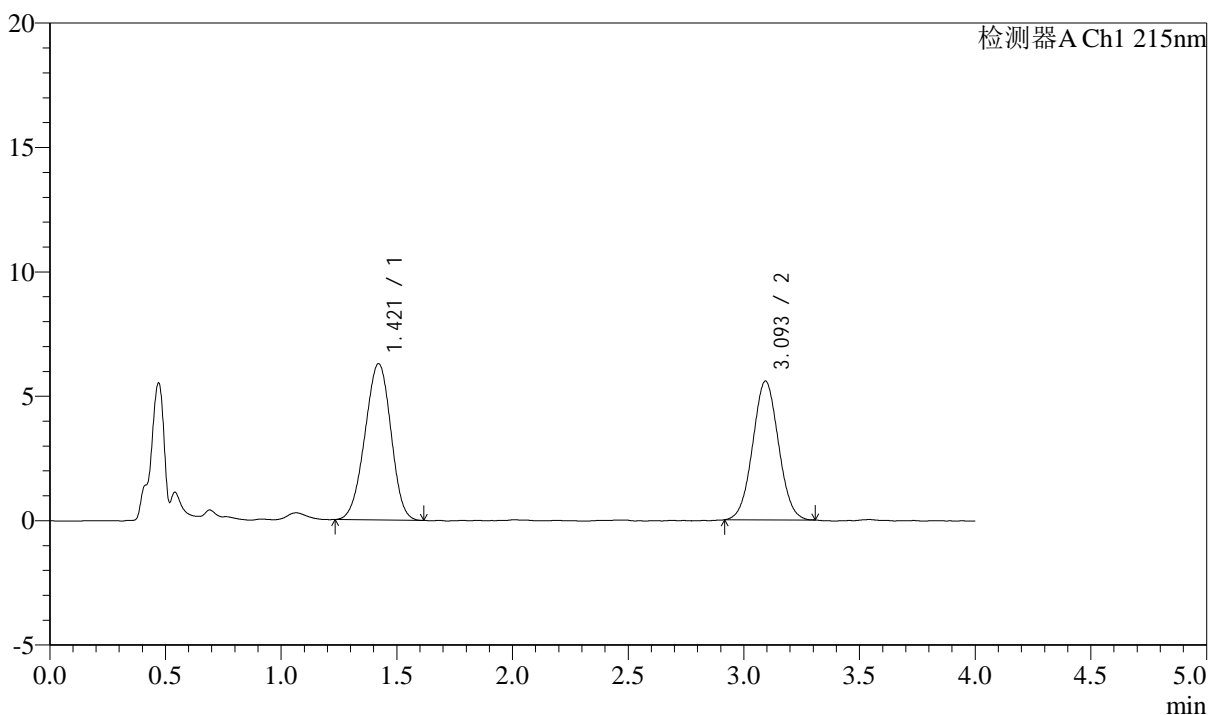
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	49089	52.432	6297	750	0.954	--
2	3.093	44535	47.568	5700	3614	1.046	8.095
总计		93624	100.000	11996			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-717-2 - zzp-2024052721p-cq3y-rcd-10mg2.5mg-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 20:27:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:36:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	49097	53.165	6283	748	0.963	--
2	3.093	43252	46.835	5569	3644	1.037	8.105
总计		92350	100.000	11851			



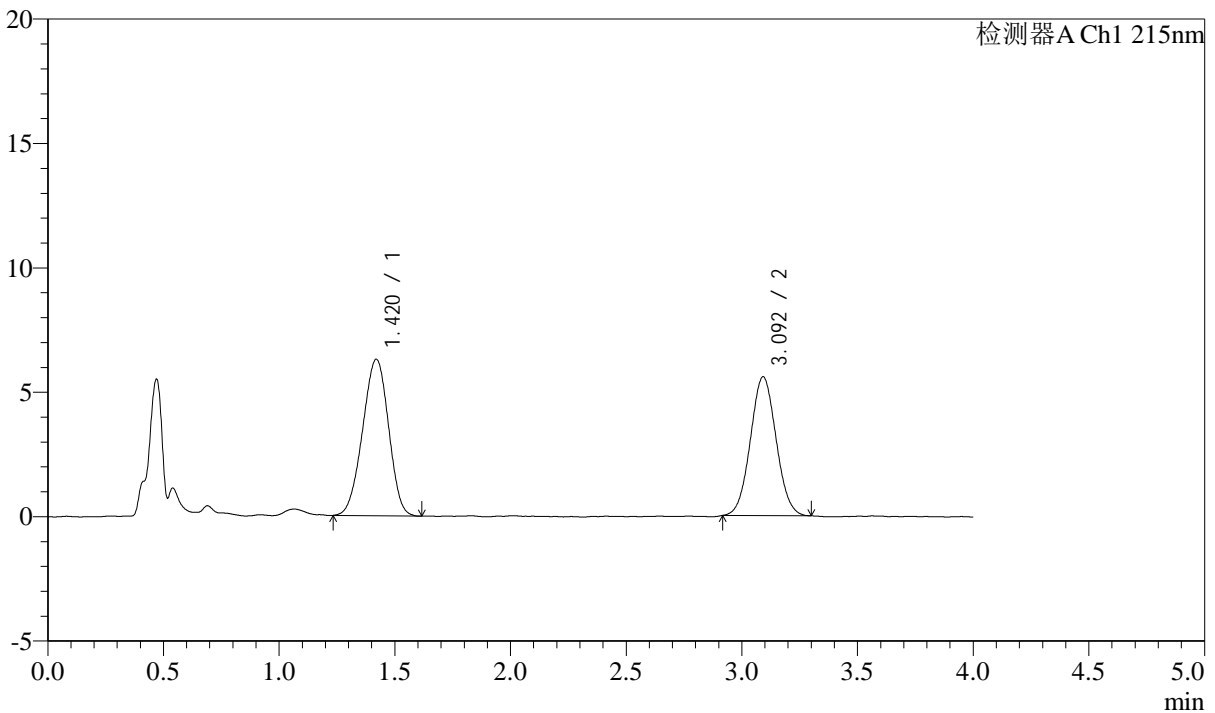
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-718-2 - zzp-2024052721p-cq3y-rcd-10mg2.5mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 20:32:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:36:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

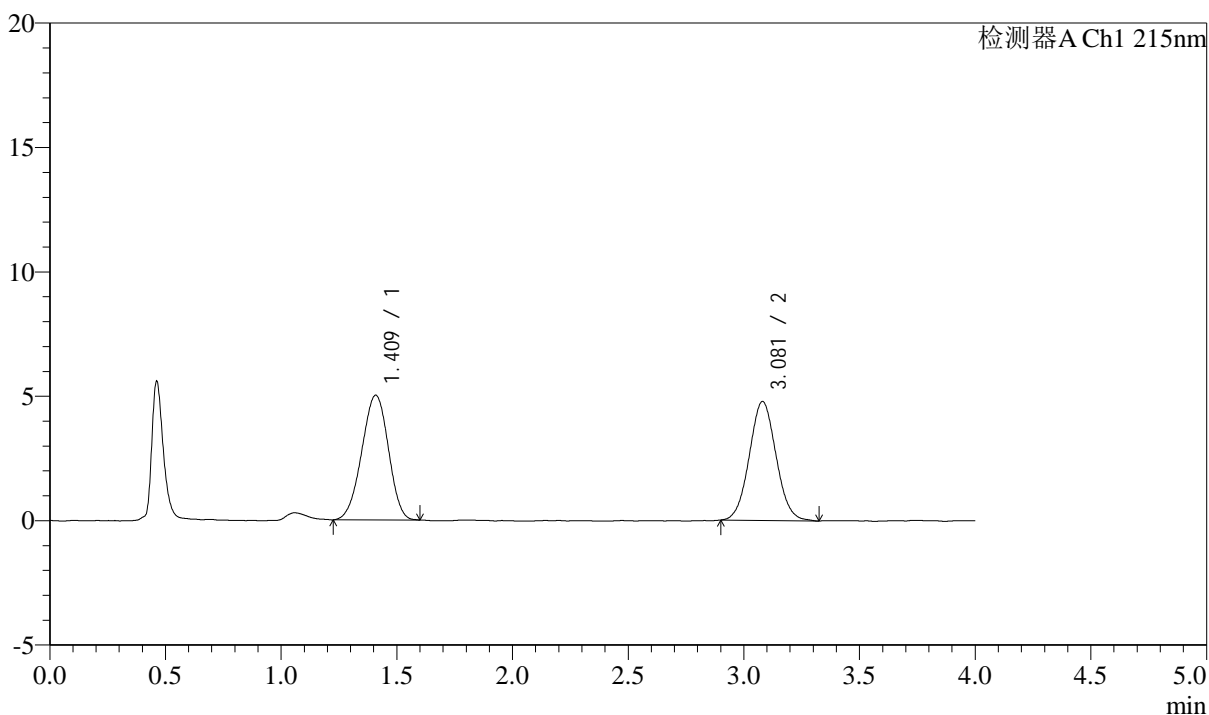
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	49188	53.264	6289	738	0.958	--
2	3.092	43160	46.736	5573	3665	1.047	8.092
总计		92348	100.000	11863			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-719-2 - zzp-cq3y-rcd-10mg2.5mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 20:36:30 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:36:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

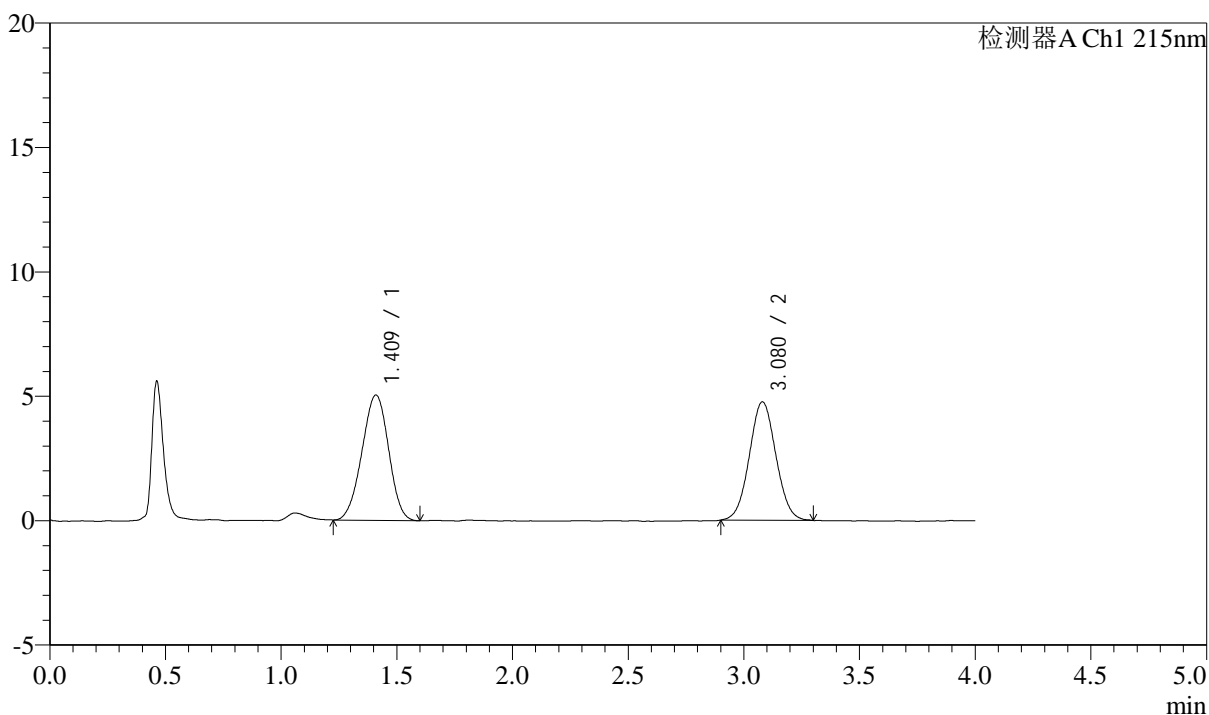
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	40245	51.097	5006	695	0.956	--
2	3.081	38518	48.903	4786	3349	1.048	7.838
总计		78763	100.000	9792			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-720-2 - zzp-cq3y-rcd-10mg2.5mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 20:40:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:36:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

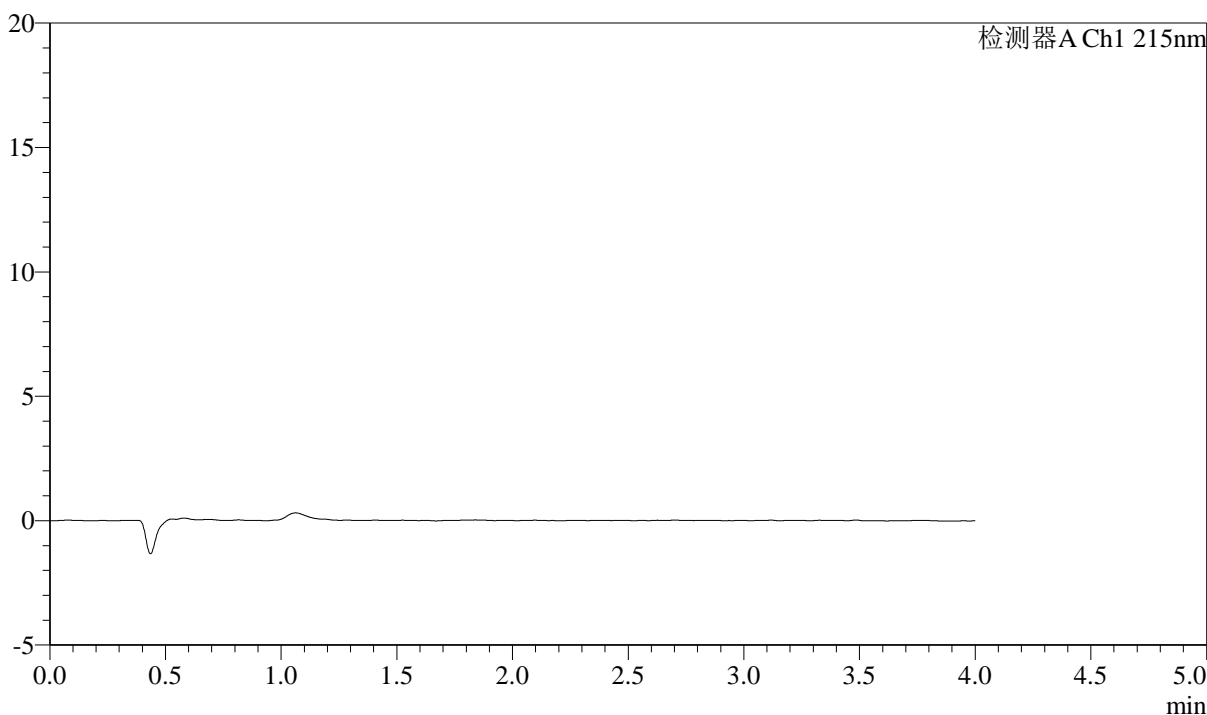
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	40341	51.456	5027	696	0.967	--
2	3.080	38059	48.544	4760	3428	1.042	7.879
总计		78400	100.000	9787			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-721-2 - zzp-zj3y-rcd-10mg2.5mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 20:45:18 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:37:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

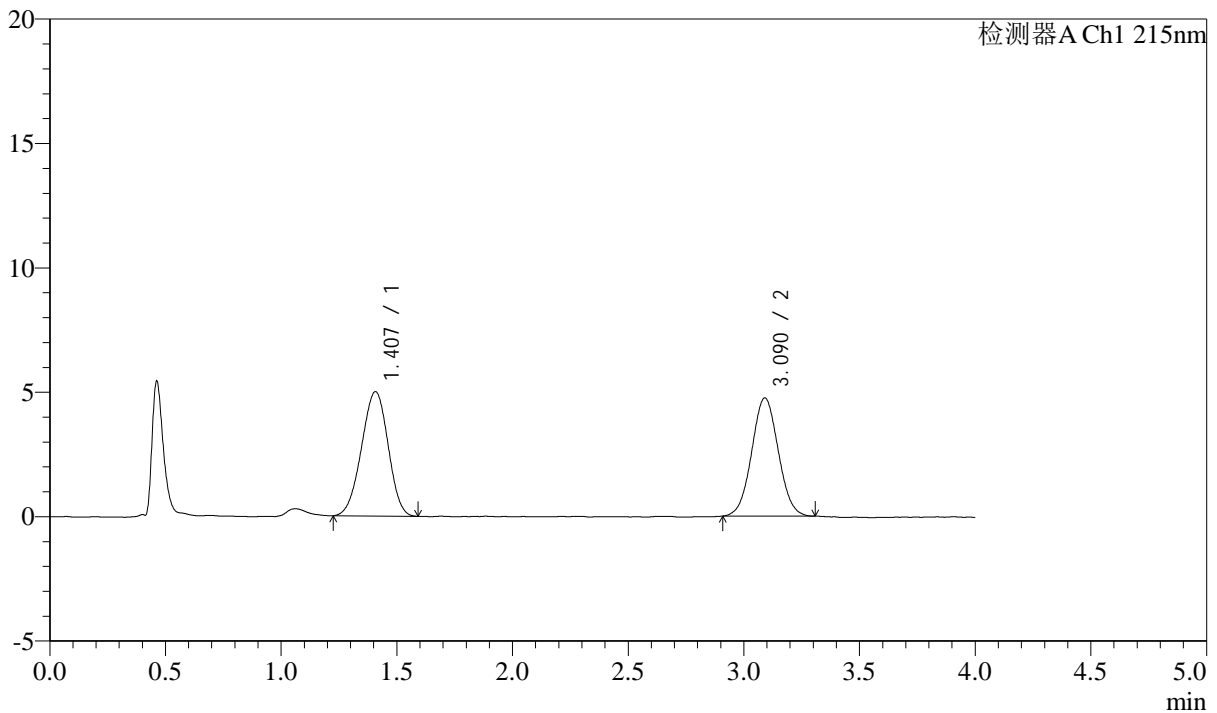
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-722-2 - zzp-zj3y-rcd-10mg2.5mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 20:49:41 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:37:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

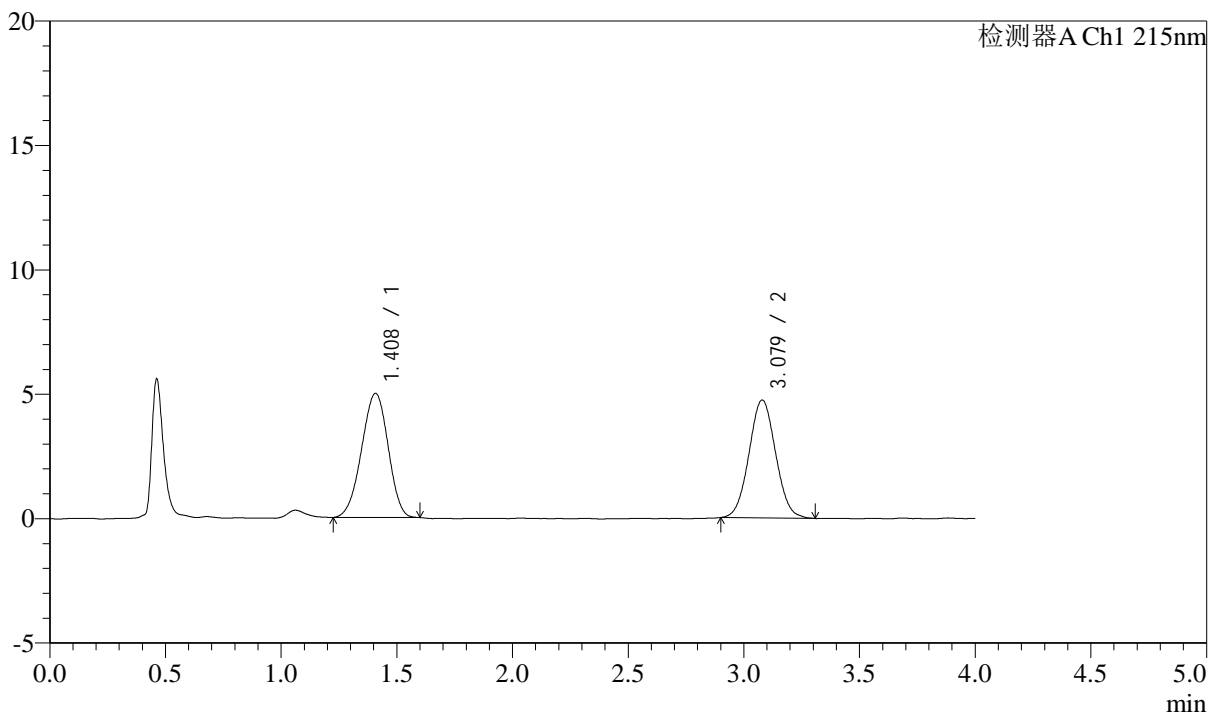
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	40011	51.322	4996	700	0.963	--
2	3.090	37949	48.678	4750	3456	1.040	7.957
总计		77960	100.000	9745			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-723-2 - zzp-zj3y-rcd-10mg2.5mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 20:54:04 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:37:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

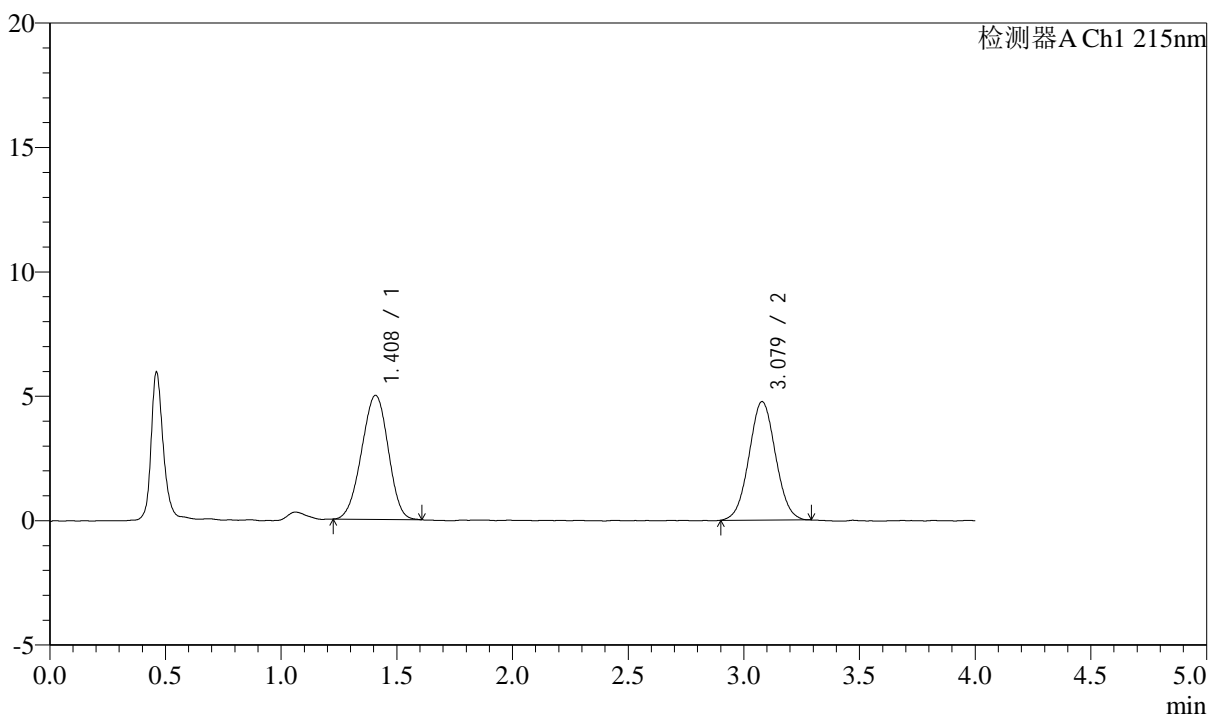
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	39821	51.178	4986	704	0.955	--
2	3.079	37988	48.822	4743	3403	1.042	7.897
总计		77809	100.000	9730			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-724-2 - zzp-zj3y-rcd-10mg2.5mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 20:58:27 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:37:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

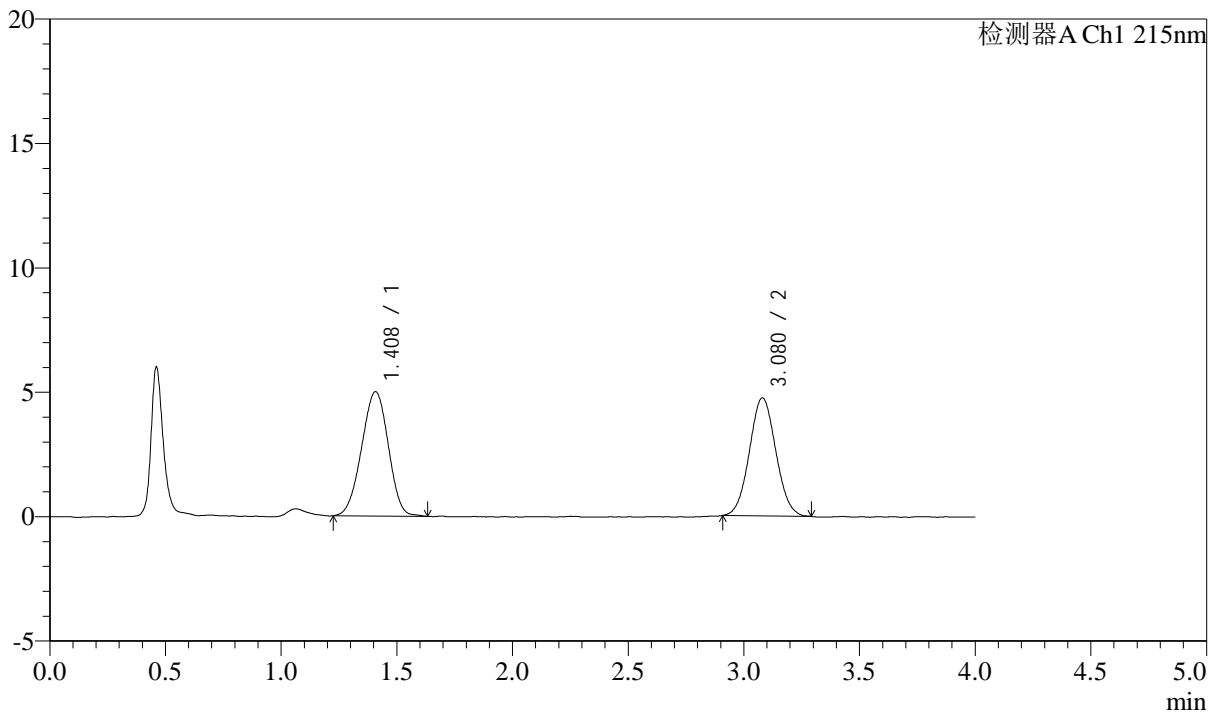
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	39874	51.204	4982	695	0.964	--
2	3.079	37998	48.796	4762	3424	1.038	7.880
总计		77872	100.000	9744			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-103/18-725-2 - zzp-zj3y-rcd-10mg2.5mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 21:02:50 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:37:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

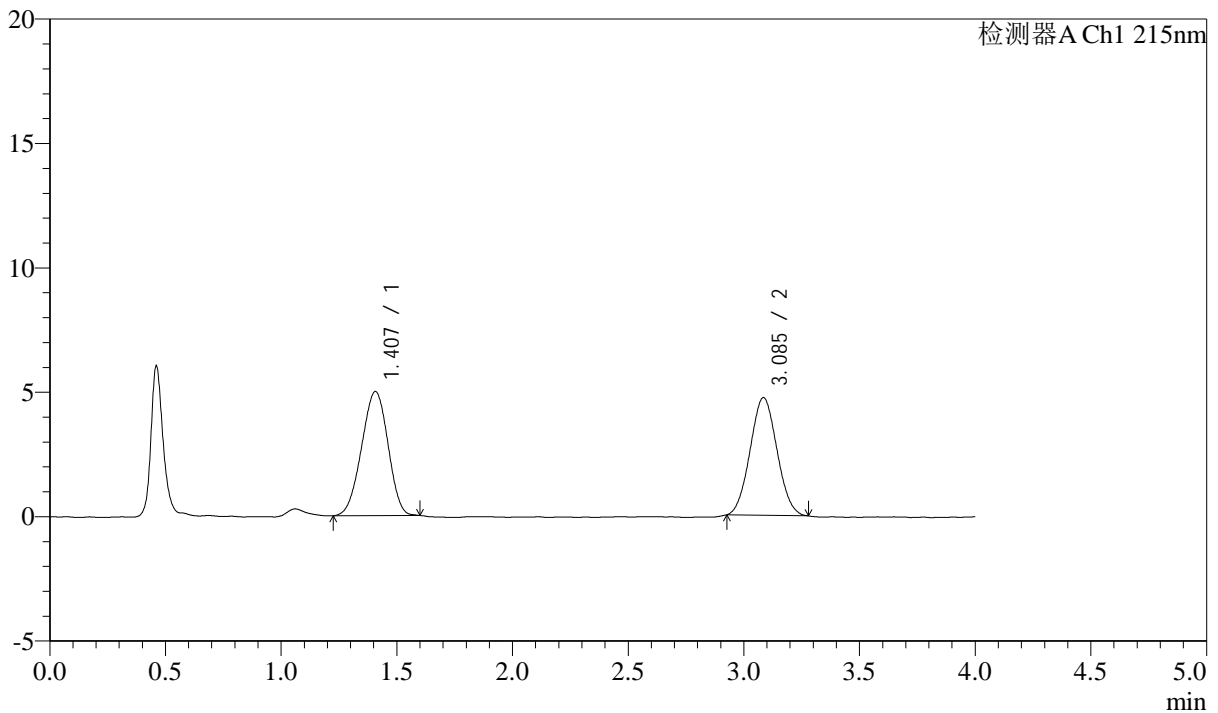
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	40219	51.638	4994	691	0.968	--
2	3.080	37668	48.362	4751	3469	1.049	7.898
总计		77888	100.000	9745			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-104/18-726-2 - zzp-zj3y-rcd-10mg2.5mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 21:07:13 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:39:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

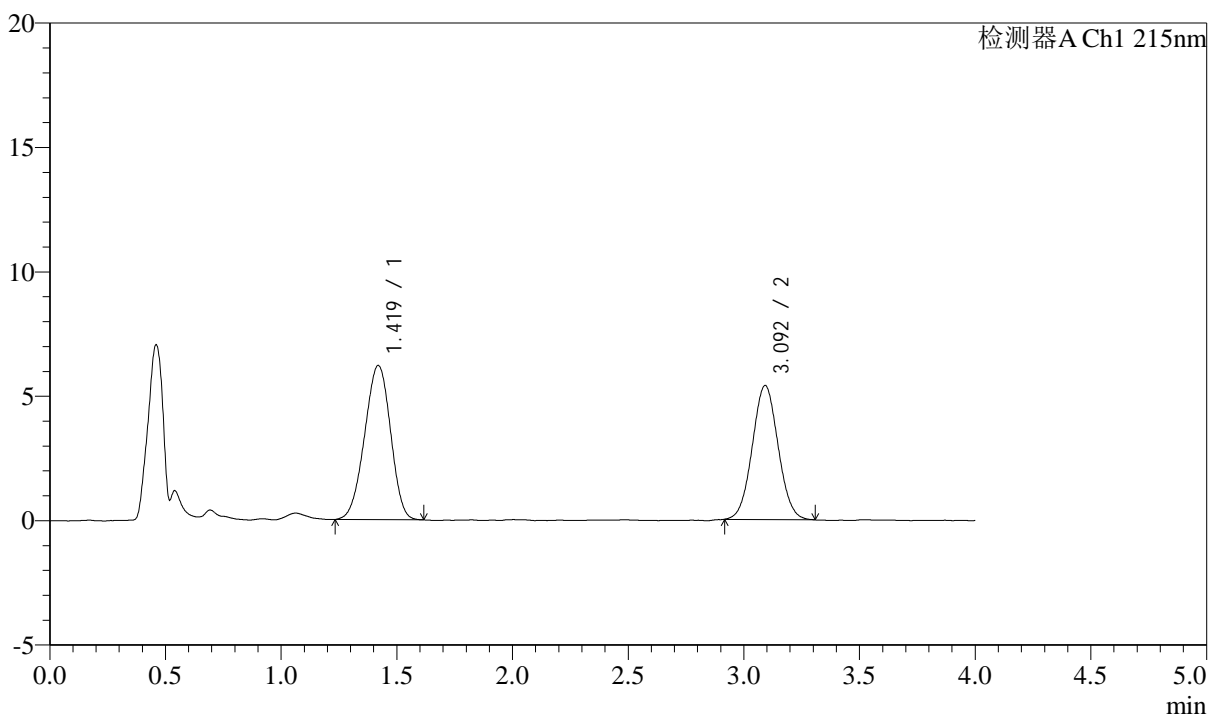
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	39725	50.971	4988	697	0.960	--
2	3.085	38211	49.029	4735	3255	1.046	7.811
总计		77936	100.000	9723			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-105/18-727-2 - zzp-24050602p-zj3y-rcd-10mg2.5mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 21:11:36 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:40:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	48405	53.634	6194	745	0.957	--
2	3.092	41846	46.366	5380	3634	1.040	8.095
总计		90251	100.000	11574			



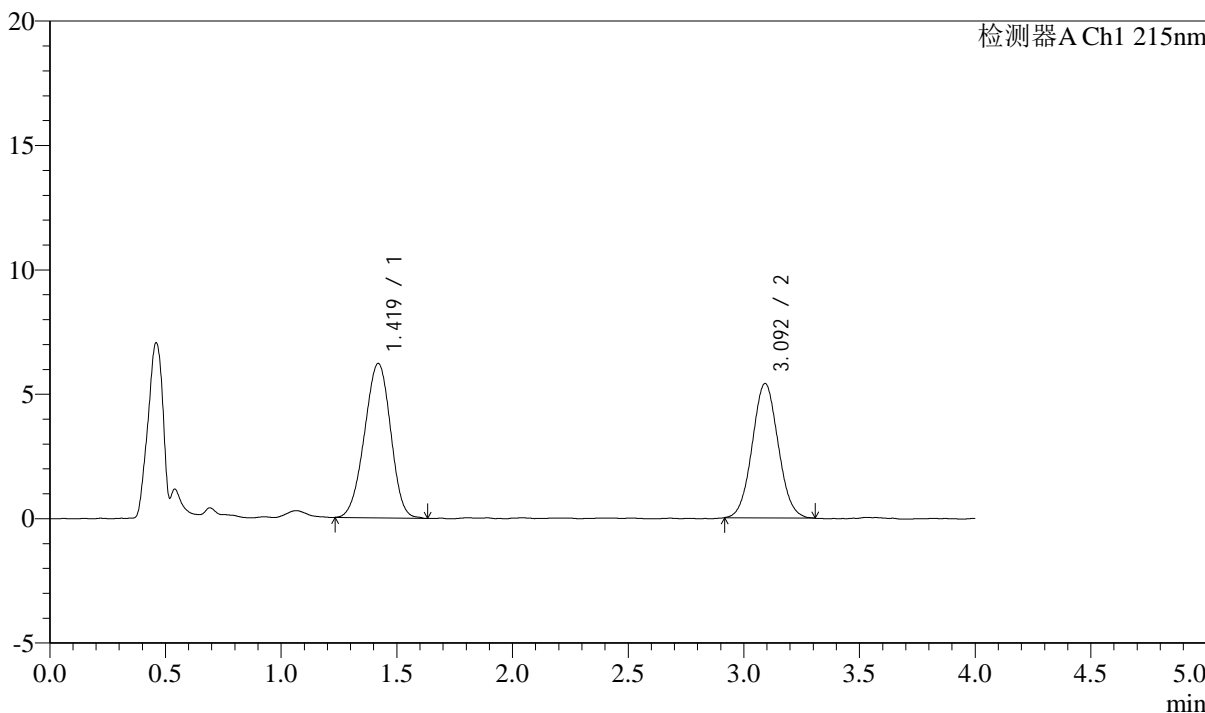
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-105/18-728-2 - zzp-24050602p-zj3y-rcd-10mg2.5mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 21:15:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:40:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

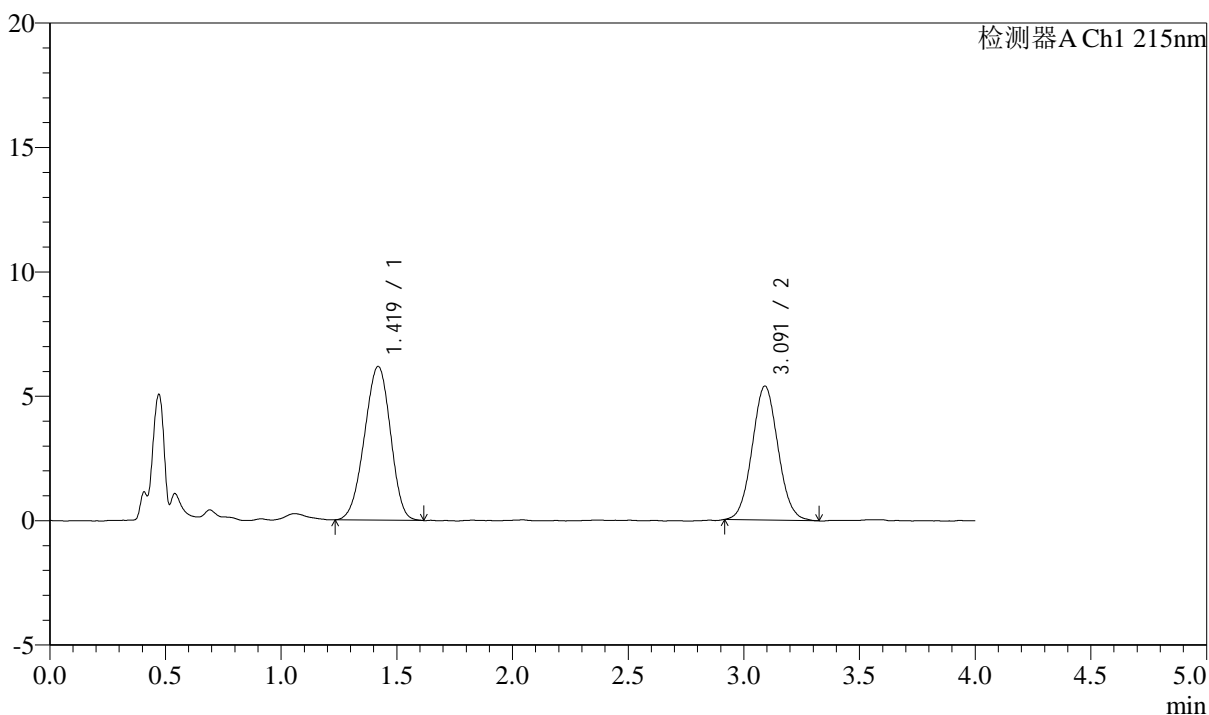
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	48715	53.601	6203	742	0.960	--
2	3.092	42171	46.399	5397	3596	1.049	8.065
总计		90886	100.000	11600			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-105/18-729-2 - zzp-24050602p-zj3y-rcd-10mg2.5mg-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 21:20:21 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:40:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	48395	53.639	6176	739	0.956	--
2	3.091	41829	46.361	5383	3635	1.060	8.080
总计		90224	100.000	11559			



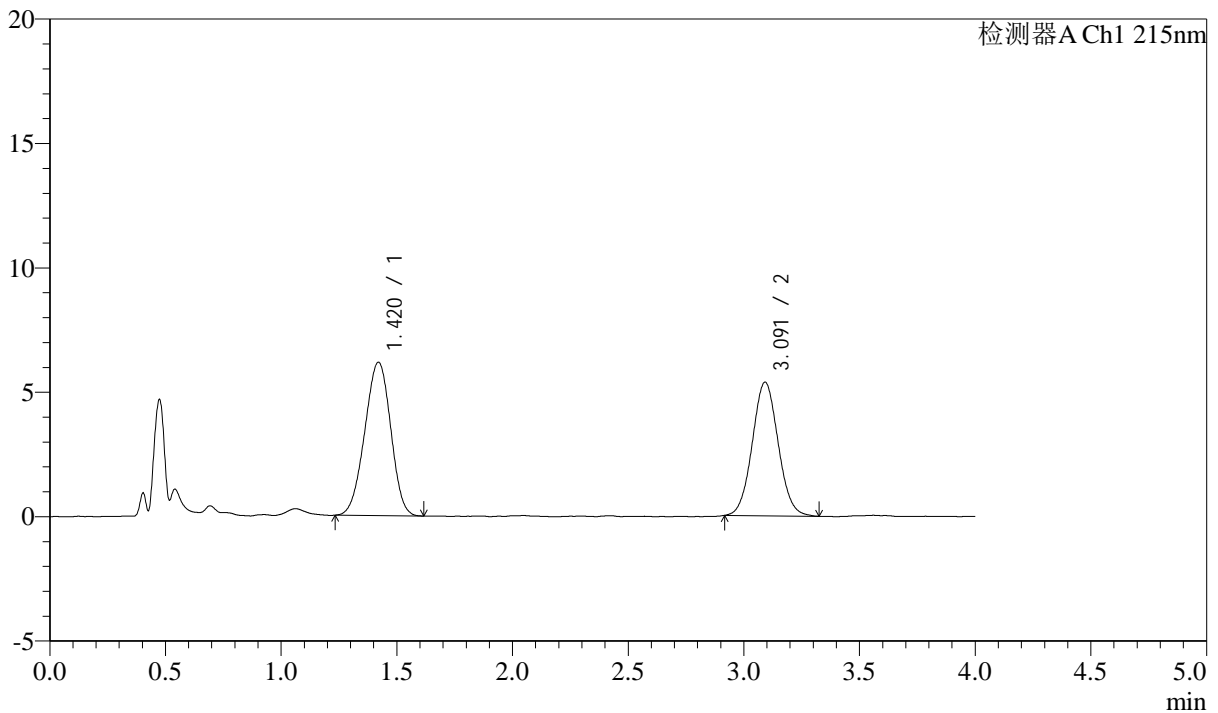
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-105/18-730-2 - zzp-24050602p-zj3y-rcd-10mg2.5mg-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 21:24:44 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:40:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

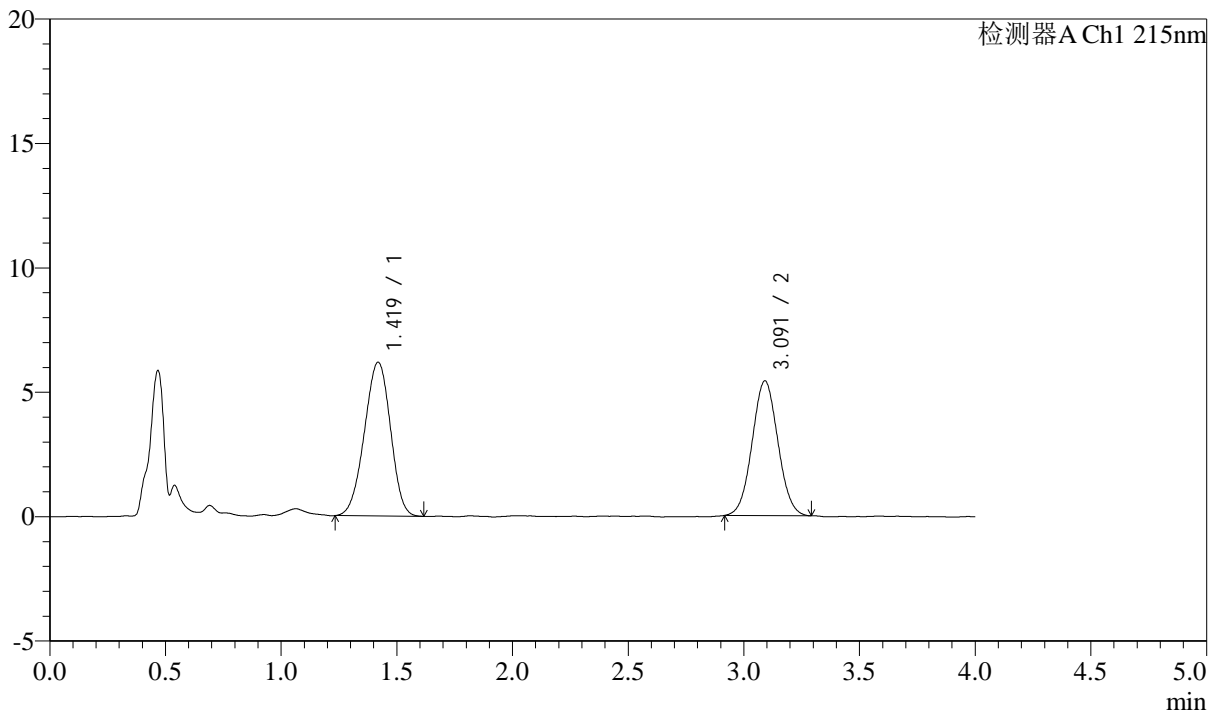
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	48125	53.503	6164	747	0.962	--
2	3.091	41823	46.497	5365	3662	1.054	8.110
总计		89949	100.000	11530			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-105/18-731-2 - zzp-24050602p-zj3y-rcd-10mg2.5mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 21:29:06 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:40:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

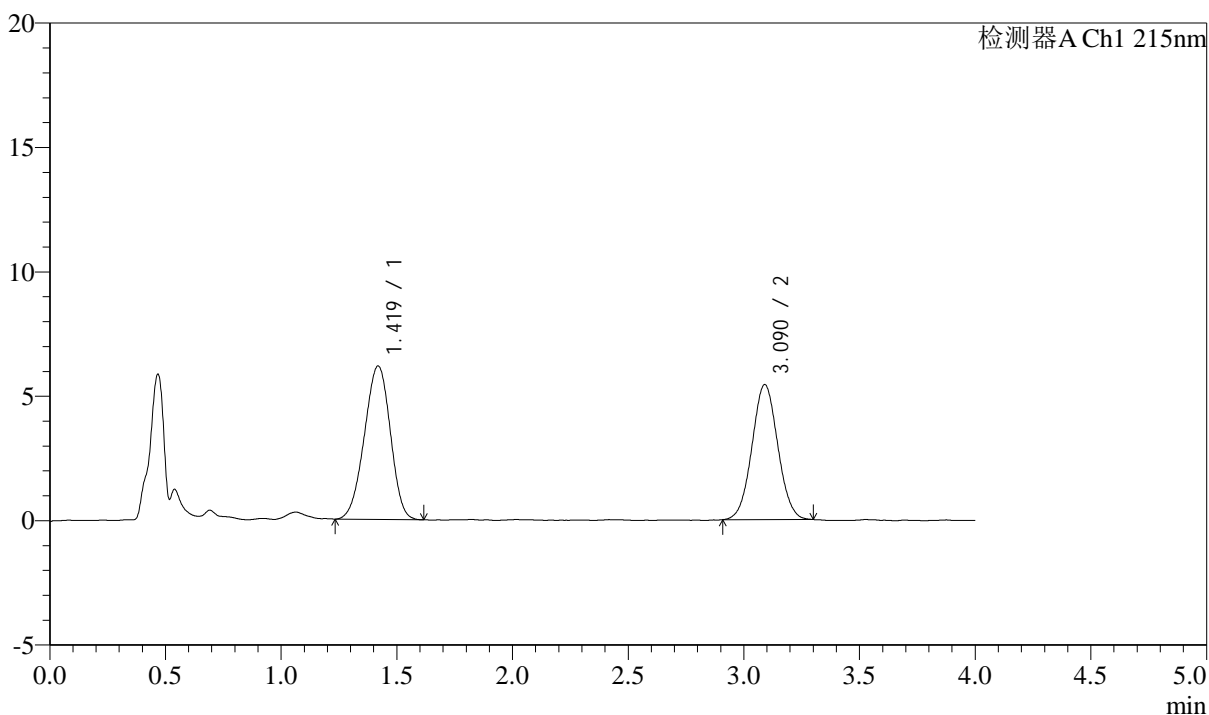
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	48478	53.610	6174	737	0.960	--
2	3.091	41949	46.390	5416	3632	1.040	8.074
总计		90427	100.000	11590			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-105/18-732-2 - zzp-24050602p-zj3y-rcd-10mg2.5mg-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 21:33:29 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:40:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

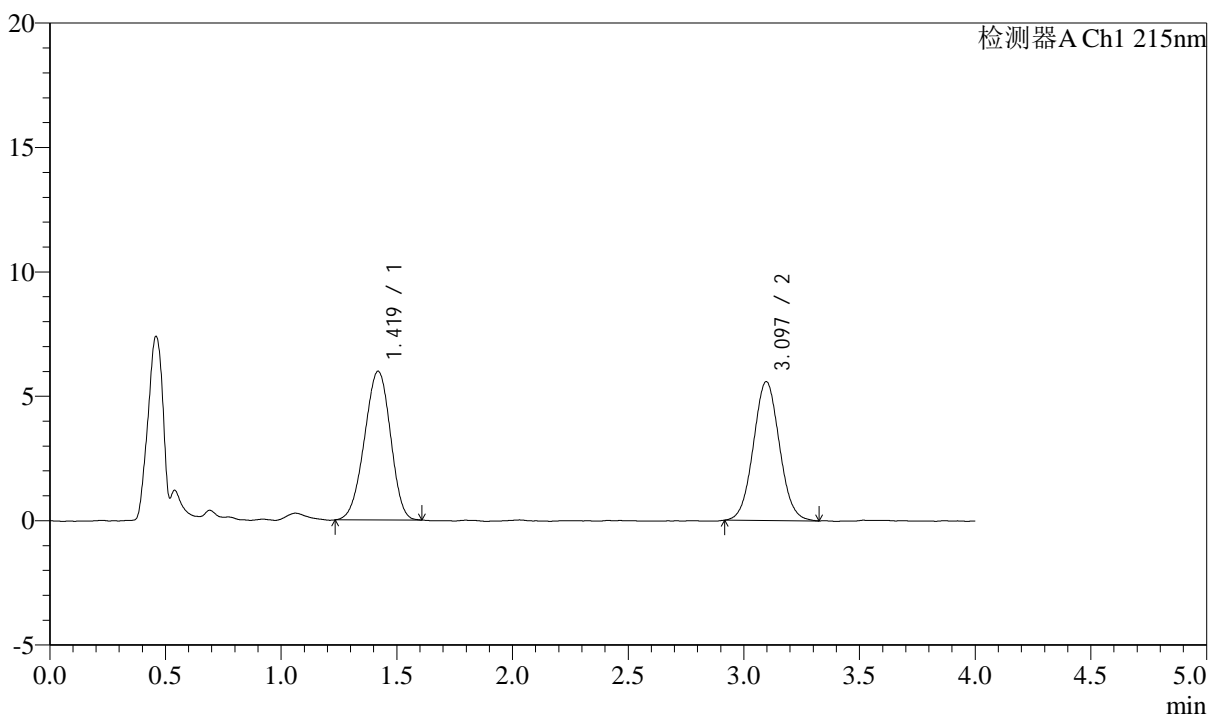
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	48125	53.340	6160	748	0.954	--
2	3.090	42099	46.660	5426	3653	1.039	8.113
总计		90224	100.000	11586			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-105/18-733-2 - zzp-24050602p-zj3y-rcd-10mg2.5mg-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 21:37:52 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:40:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

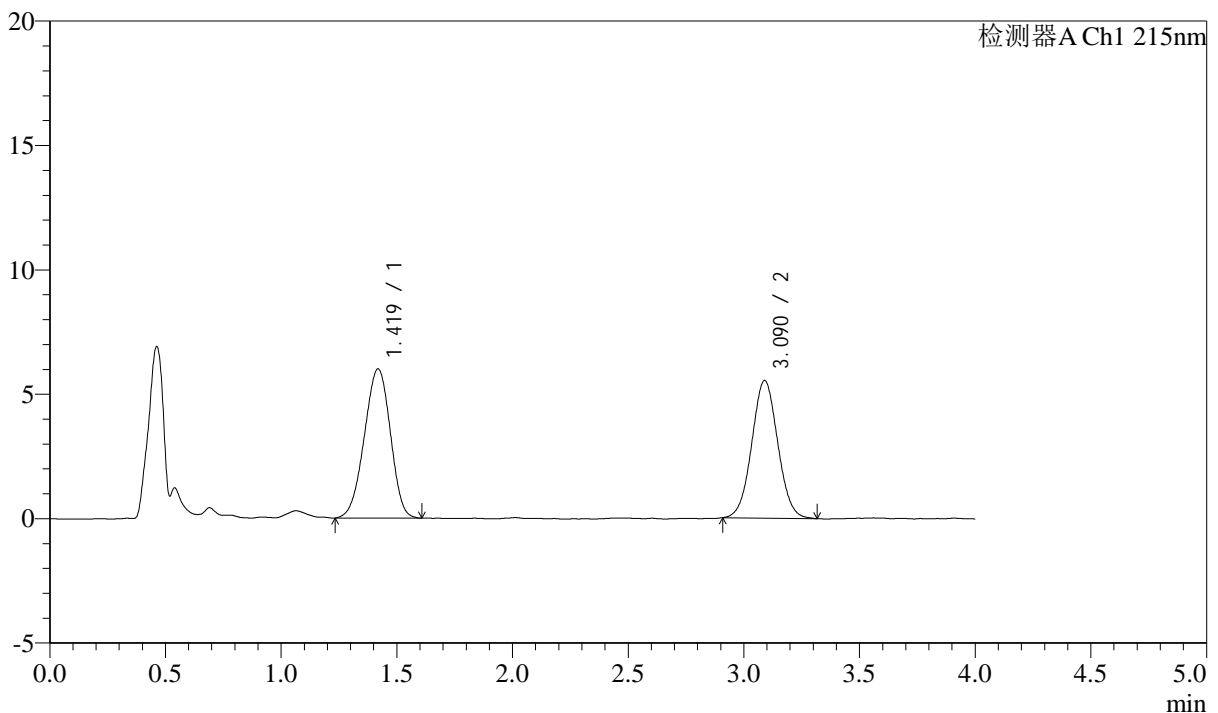
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	46816	51.707	5973	742	0.955	--
2	3.097	43725	48.293	5587	3615	1.048	8.097
总计		90540	100.000	11560			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-105/18-734-2 - zzp-24050602p-zj3y-rcd-10mg2.5mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 21:42:15 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:40:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	47043	52.122	5990	735	0.953	--
2	3.090	43213	47.878	5533	3618	1.040	8.058
总计		90257	100.000	11523			



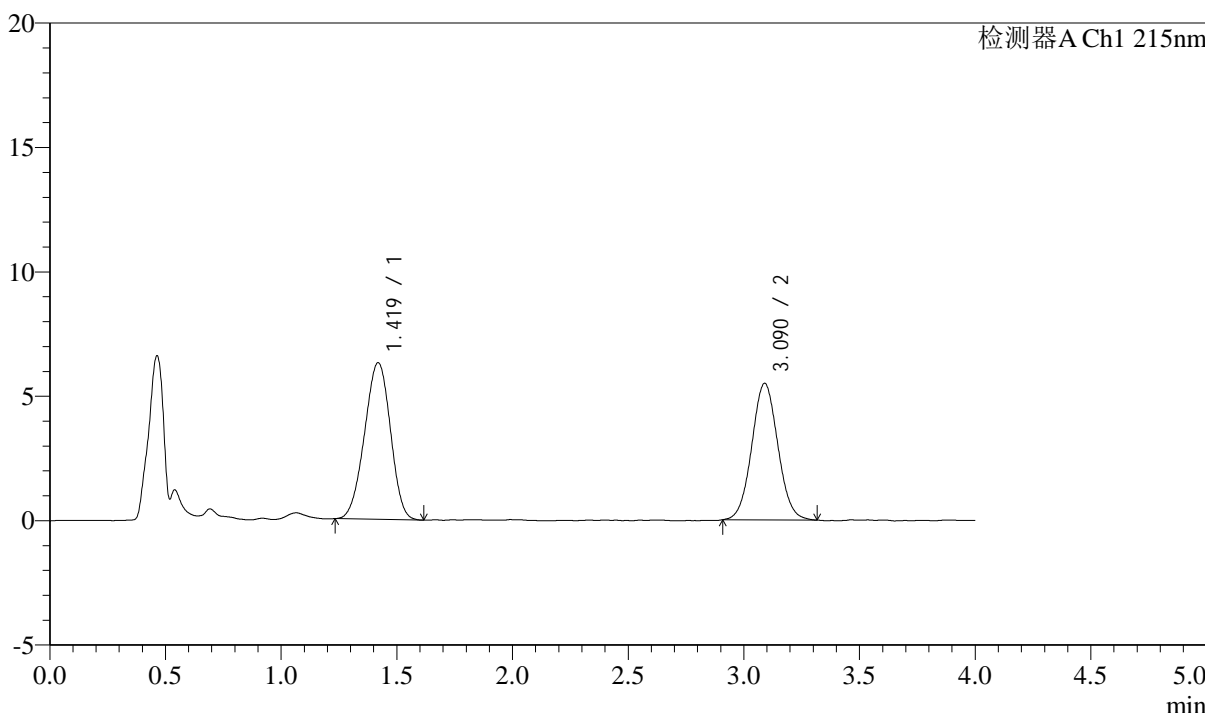
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-105/18-735-2 - zzp-24050602p-zj3y-rcd-10mg2.5mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 21:46:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:40:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

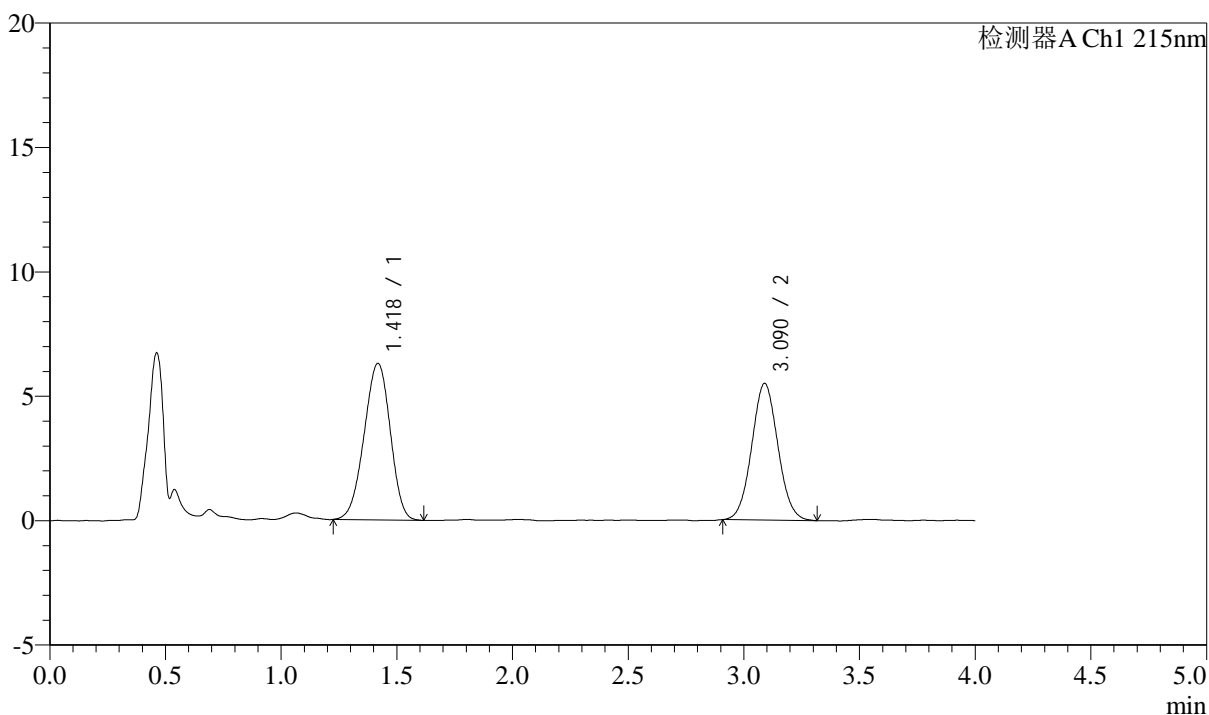
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	49031	53.217	6289	748	0.961	--
2	3.090	43103	46.783	5493	3619	1.049	8.090
总计		92135	100.000	11782			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-105/18-736-2 - zzp-24050602p-zj3y-rcd-10mg2.5mg-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 21:51:00 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:40:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

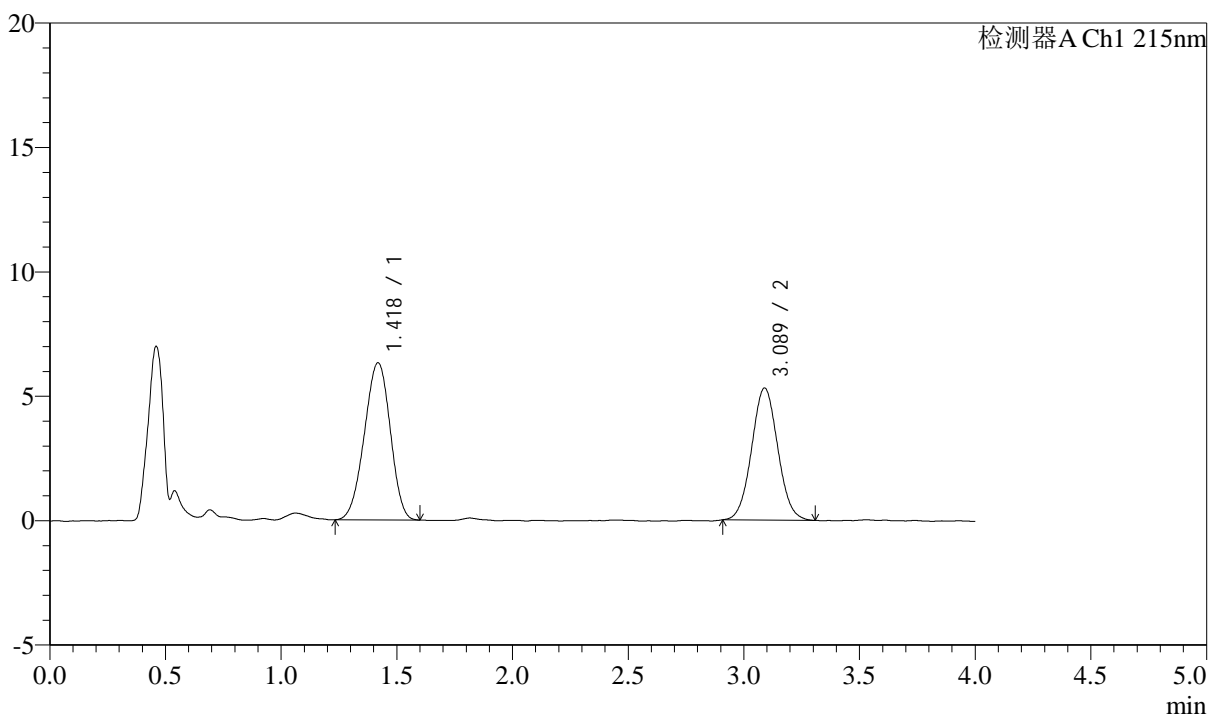
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	49517	53.395	6279	736	0.954	--
2	3.090	43220	46.605	5497	3559	1.055	8.032
总计		92737	100.000	11776			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-105/18-737-2 - zzp-24050602p-zj3y-rcd-10mg2.5mg-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 21:55:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:40:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

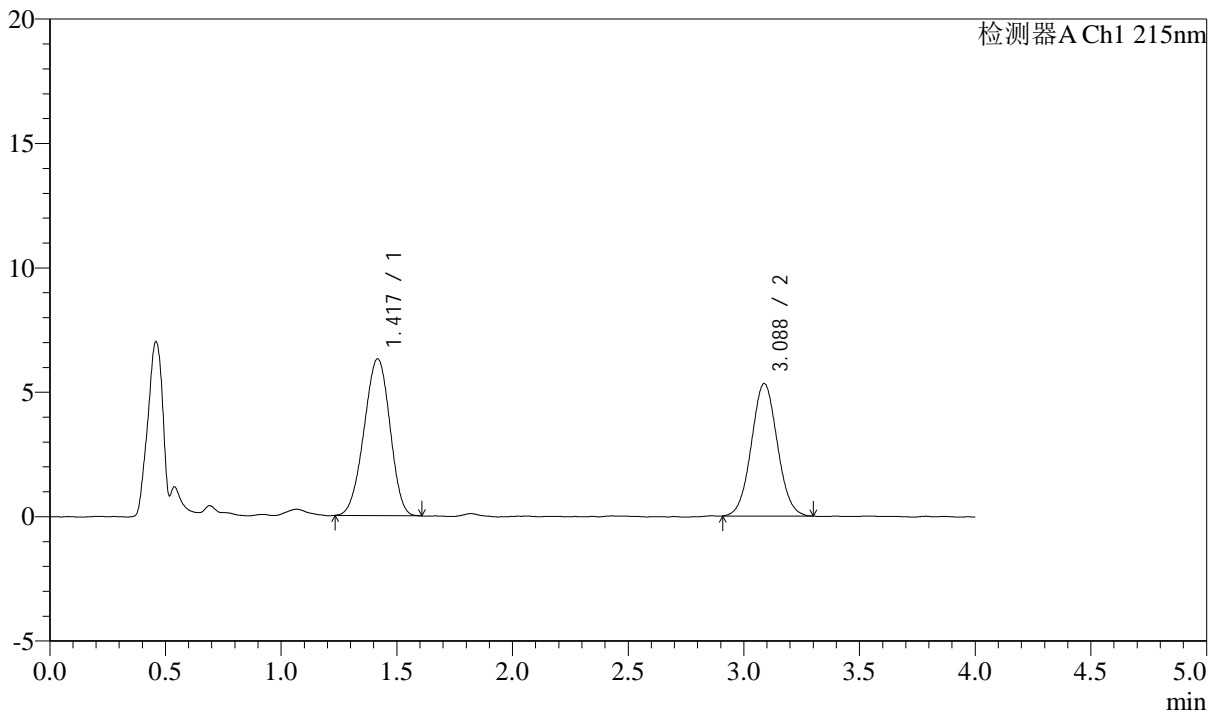
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	49248	54.142	6311	748	0.955	--
2	3.089	41713	45.858	5310	3581	1.045	8.072
总计		90961	100.000	11621			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-105/18-738-2 - zzp-24050602p-zj3y-rcd-10mg2.5mg-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 21:59:45 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:40:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

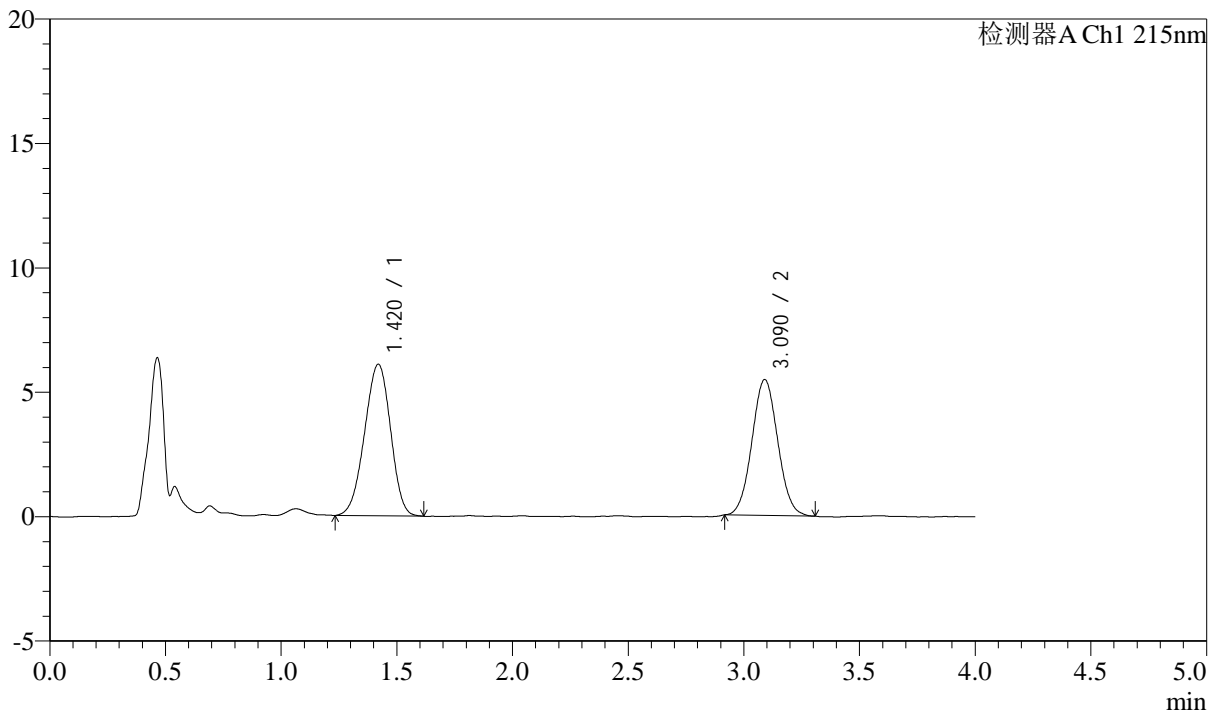
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	49064	54.175	6290	746	0.956	--
2	3.088	41501	45.825	5324	3606	1.045	8.089
总计		90566	100.000	11614			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-105/18-739-2 - zzp-24050701p-zj3y-rcd-10mg2.5mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 22:04:08 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:41:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	47612	52.911	6090	744	0.955	--
2	3.090	42373	47.089	5464	3668	1.045	8.104
总计		89985	100.000	11554			



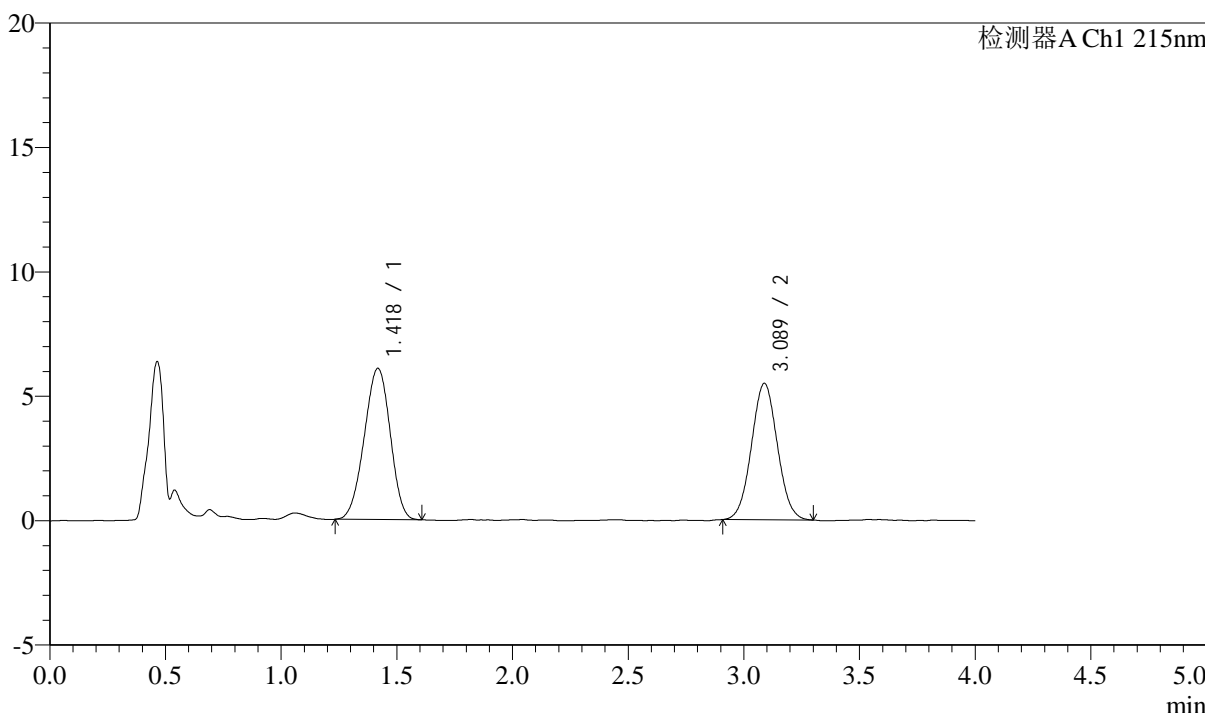
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-105/18-740-2 - zzp-24050701p-zj3y-rcd-10mg2.5mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 22:08:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:41:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

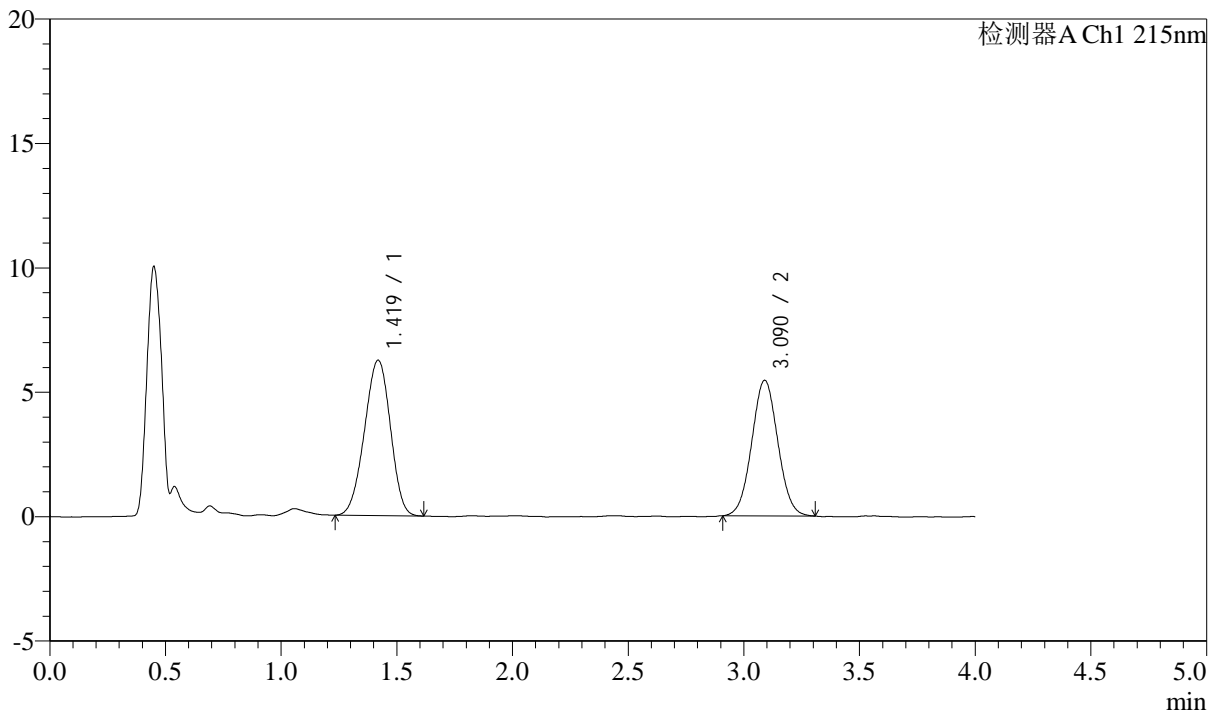
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	47471	52.676	6066	741	0.960	--
2	3.089	42647	47.324	5486	3623	1.040	8.078
总计		90118	100.000	11552			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-105/18-741-2 - zzp-24050701p-zj3y-rcd-10mg2.5mg-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 22:12:53 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:41:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

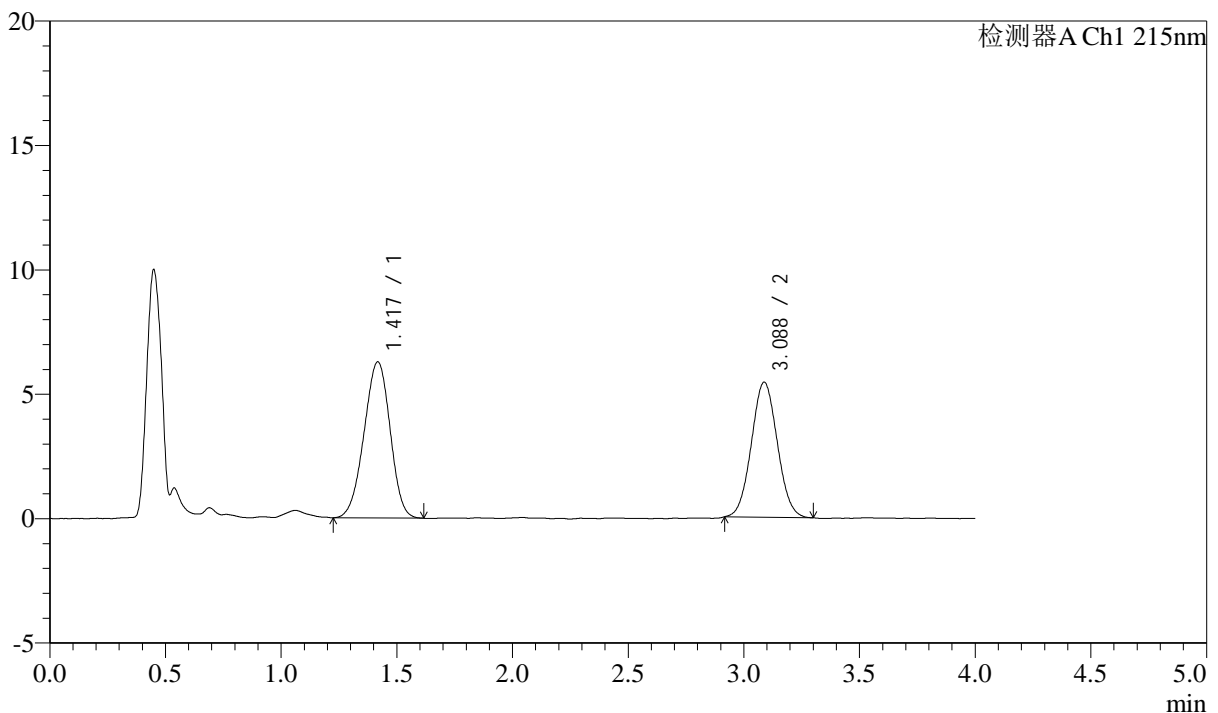
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	48770	53.327	6243	748	0.958	--
2	3.090	42684	46.673	5448	3589	1.036	8.076
总计		91454	100.000	11691			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-105/18-742-2 - zzp-24050701p-zj3y-rcd-10mg2.5mg-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 22:17:15 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:41:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

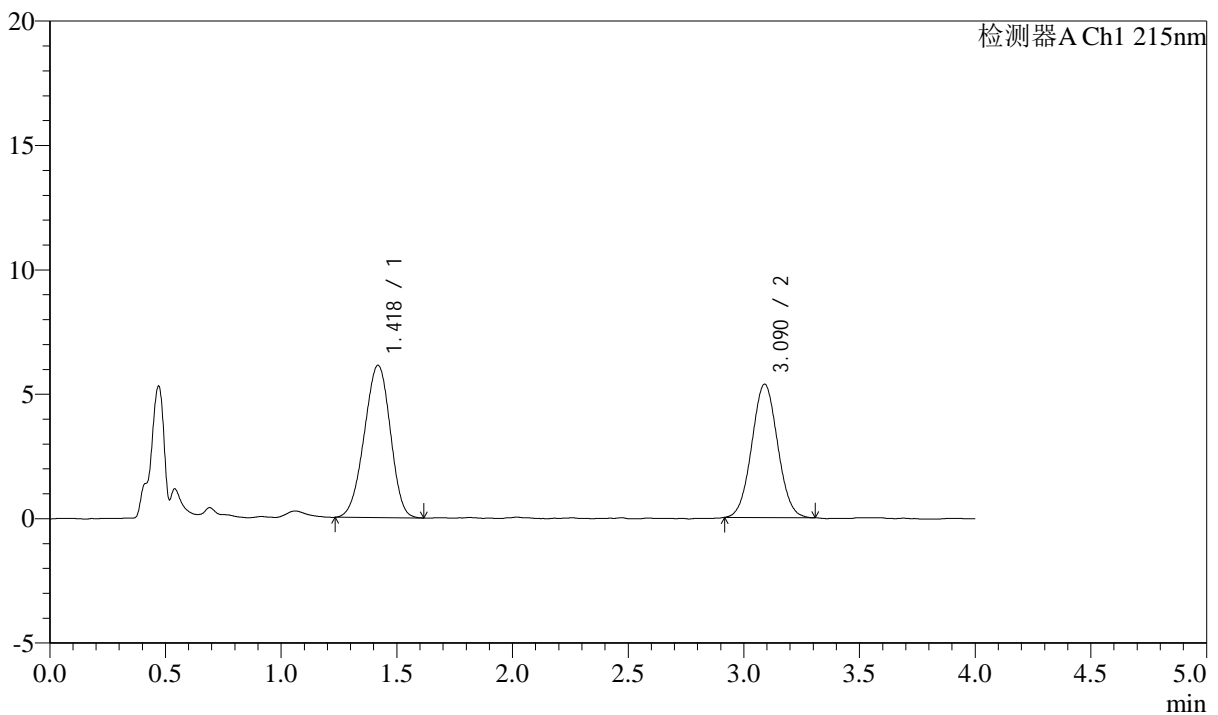
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	49210	53.750	6257	740	0.959	--
2	3.088	42345	46.250	5434	3594	1.047	8.061
总计		91555	100.000	11691			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-105/18-743-2 - zzp-24050701p-zj3y-rcd-10mg2.5mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 22:21:37 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:41:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

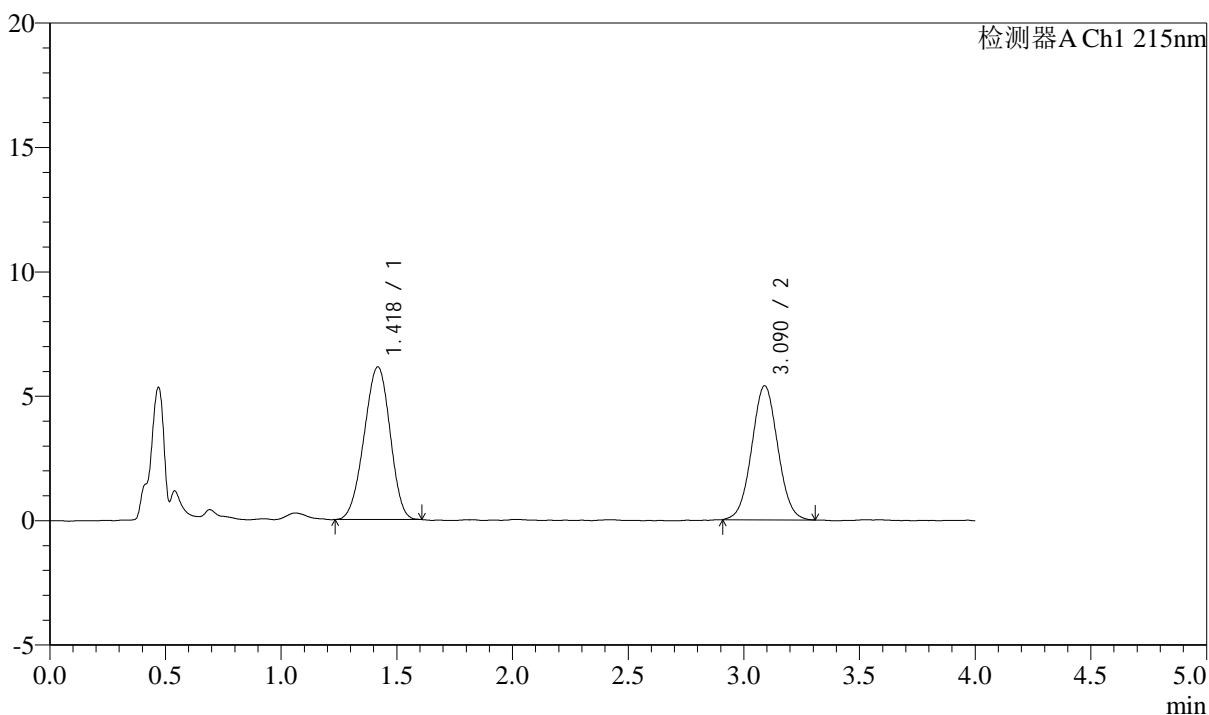
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	47987	53.496	6115	738	0.954	--
2	3.090	41715	46.504	5364	3635	1.040	8.078
总计		89702	100.000	11479			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-105/18-744-2 - zzp-24050701p-zj3y-rcd-10mg2.5mg-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 22:26:00 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:41:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

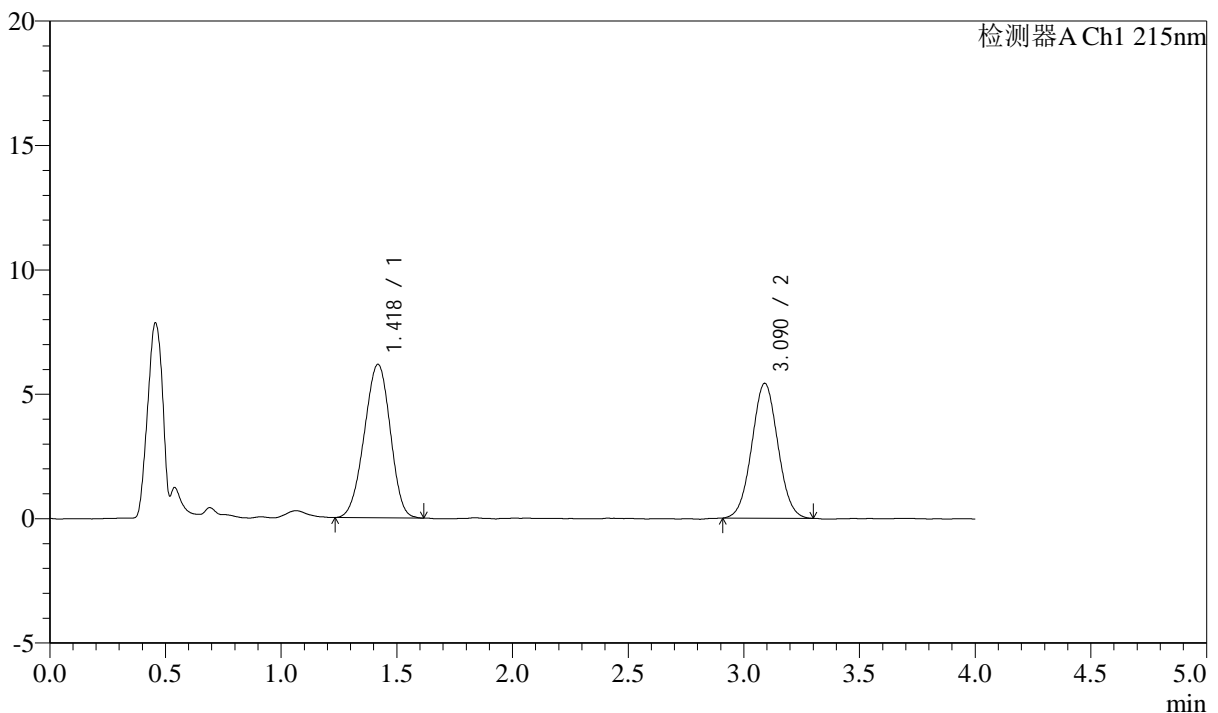
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	47887	53.203	6121	741	0.956	--
2	3.090	42121	46.797	5389	3595	1.034	8.069
总计		90008	100.000	11510			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-105/18-745-2 - zzp-24050701p-zj3y-rcd-10mg2.5mg-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 22:30:22 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:41:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

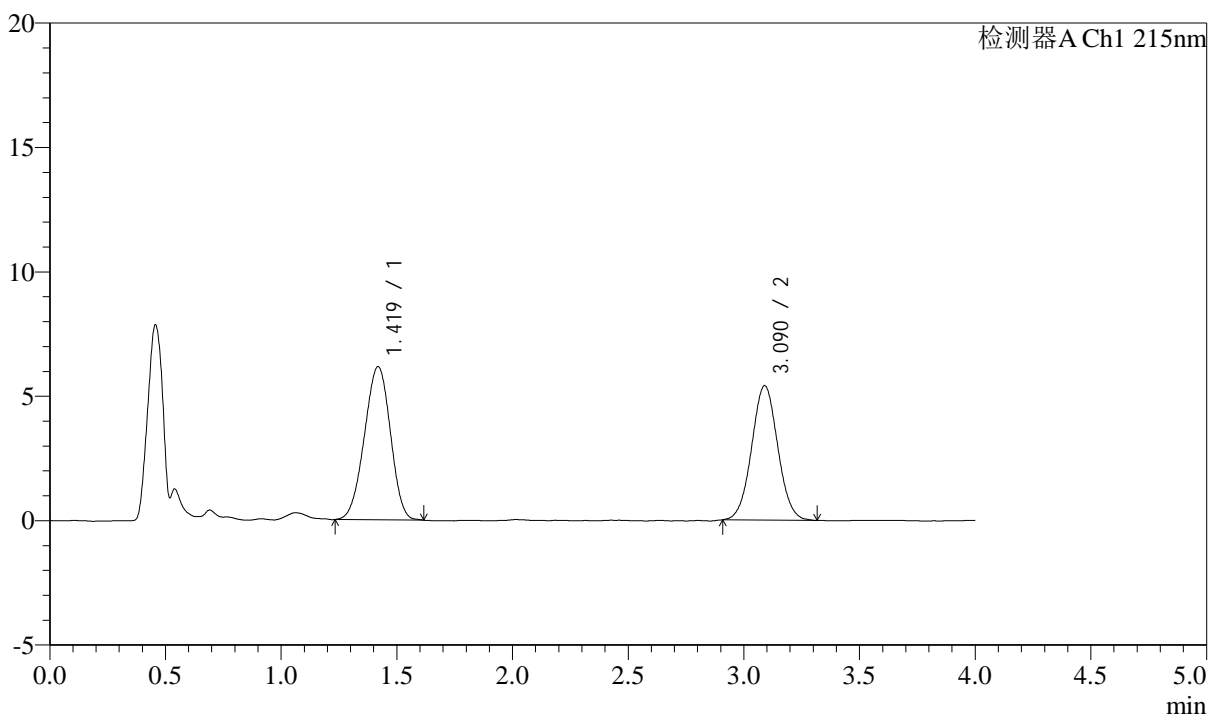
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	48184	53.154	6157	741	0.958	--
2	3.090	42466	46.846	5422	3572	1.035	8.053
总计		90650	100.000	11579			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-105/18-746-2 - zzp-24050701p-zj3y-rcd-10mg2.5mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 22:34:45 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:41:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

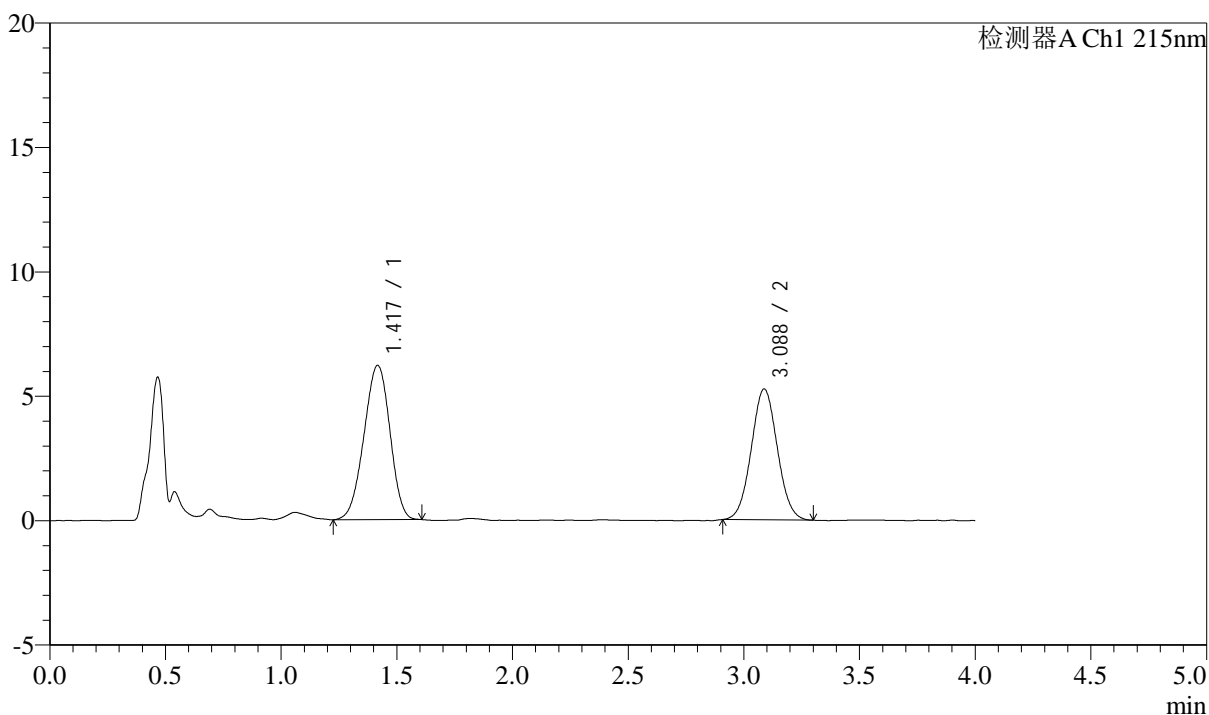
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	48160	53.140	6150	738	0.960	--
2	3.090	42469	46.860	5404	3594	1.036	8.054
总计		90629	100.000	11554			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-105/18-747-2 - zzp-24050701p-zj3y-rcd-10mg2.5mg-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 22:39:06 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:41:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

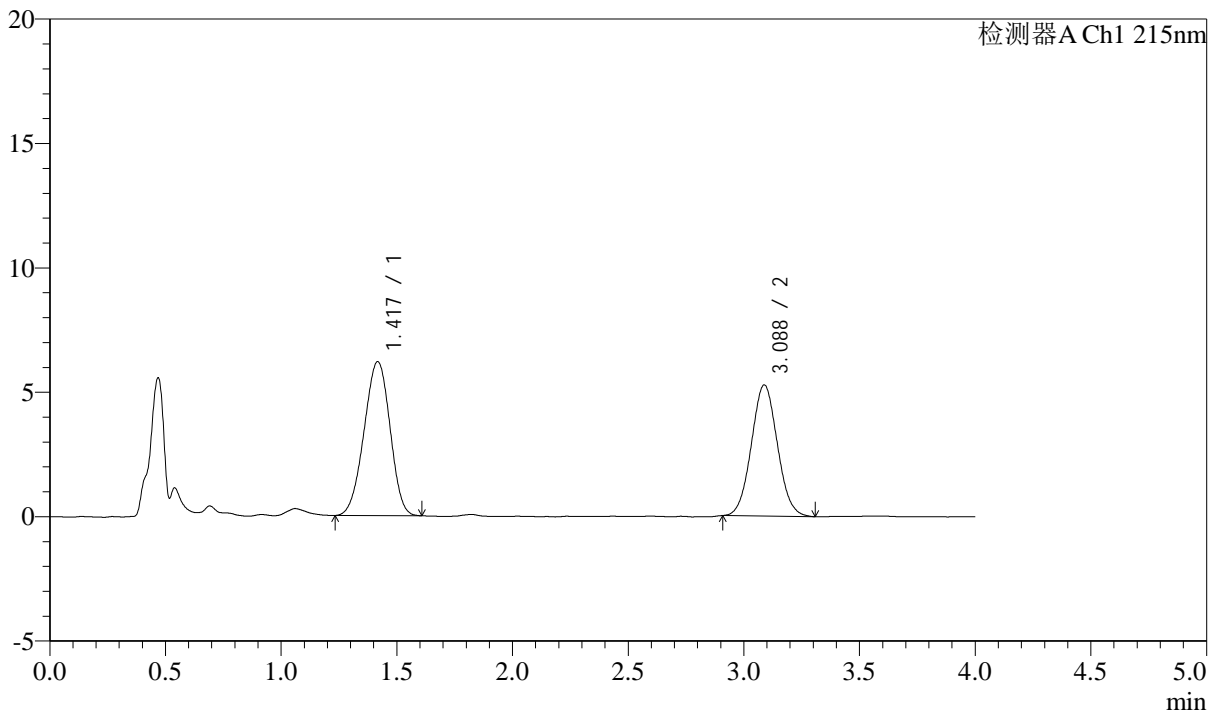
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	48550	54.128	6191	745	0.955	--
2	3.088	41145	45.872	5259	3599	1.044	8.080
总计		89695	100.000	11450			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-105/18-748-2 - zzp-24050701p-zj3y-rcd-10mg2.5mg-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 22:43:29 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:41:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

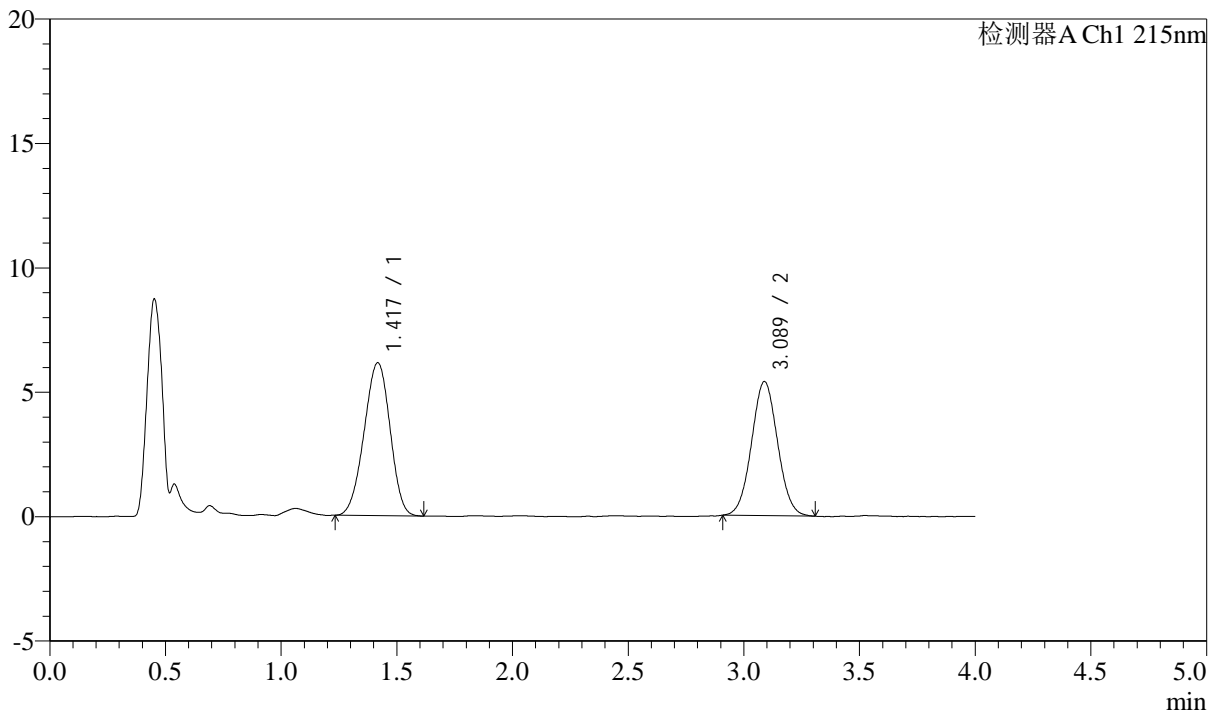
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	48362	53.987	6176	740	0.960	--
2	3.088	41219	46.013	5273	3558	1.050	8.044
总计		89582	100.000	11449			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-105/18-749-2 - zzp-24050701p-zj3y-rcd-10mg2.5mg-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 22:47:51 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:41:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

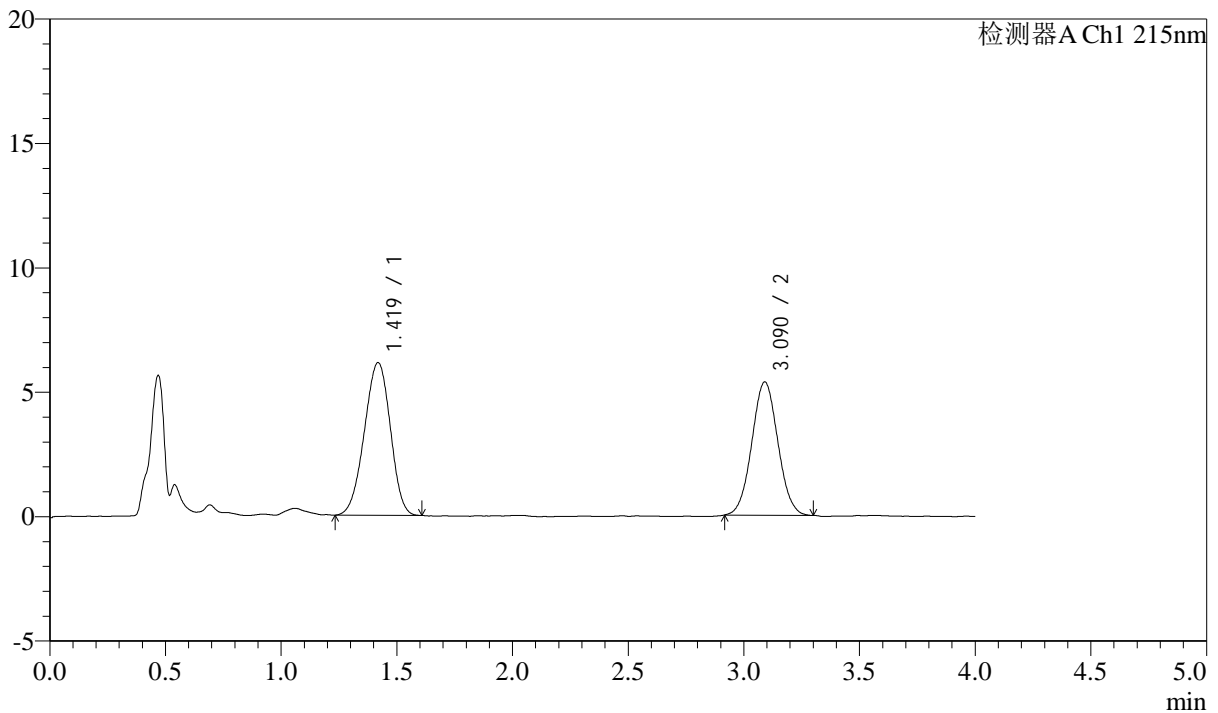
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	47994	53.253	6129	742	0.959	--
2	3.089	42131	46.747	5391	3598	1.039	8.072
总计		90124	100.000	11520			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-105/18-750-2 - zzp-24050701p-zj3y-rcd-10mg2.5mg-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 22:52:13 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:41:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	47973	53.346	6130	741	0.955	--
2	3.090	41956	46.654	5357	3592	1.039	8.060
总计		89929	100.000	11487			



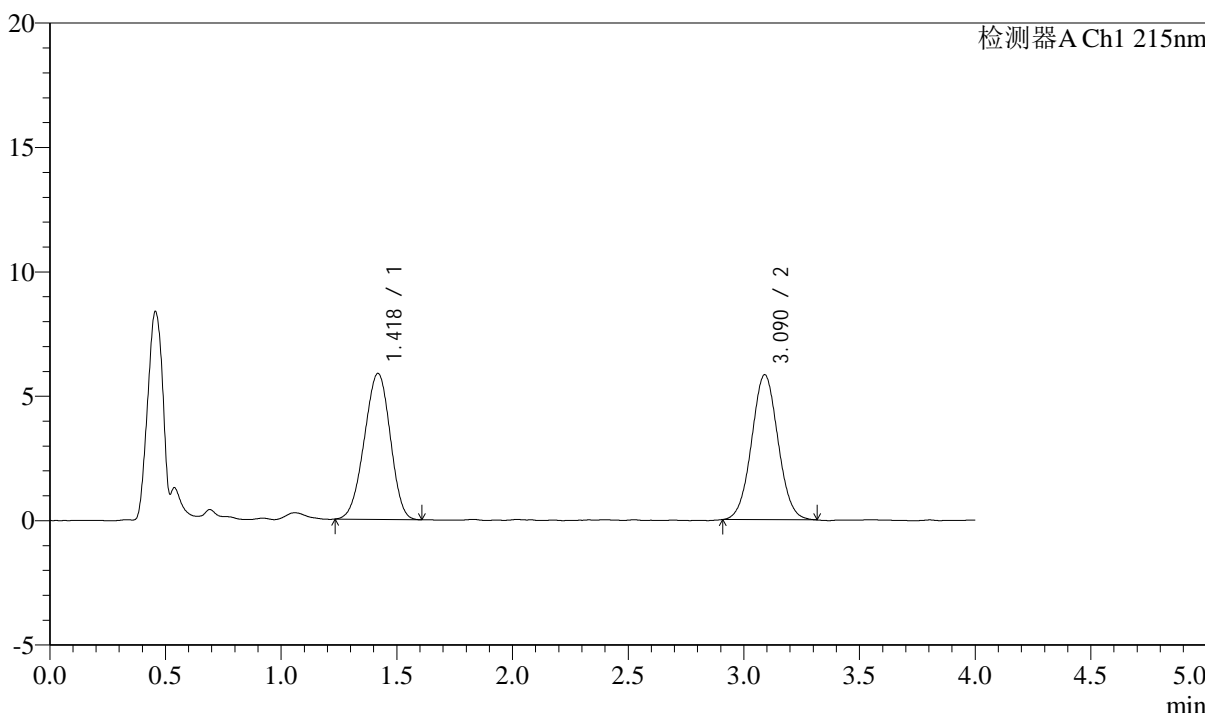
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-105/18-751-2 - zzp-24050702p-zj3y-rcd-10mg2.5mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 22:56:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:41:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

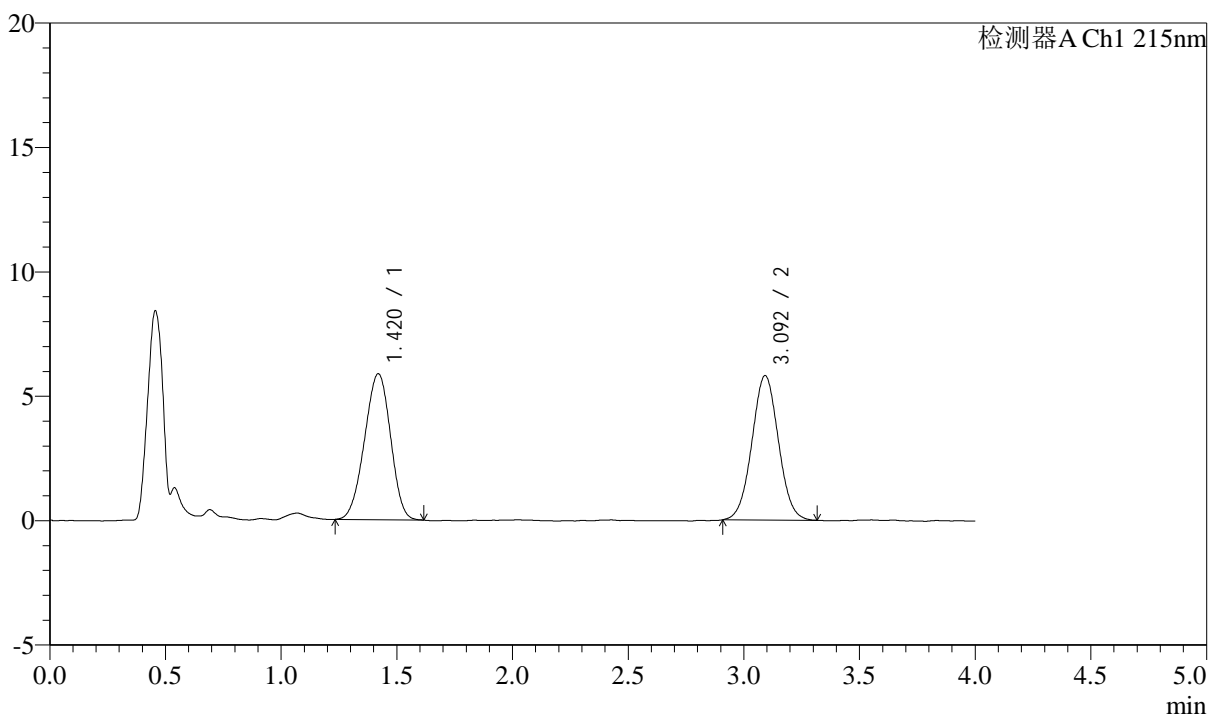
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	45707	49.679	5854	738	0.957	--
2	3.090	46297	50.321	5828	3520	1.039	8.015
总计		92004	100.000	11681			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-105/18-752-2 - zzp-24050702p-zj3y-rcd-10mg2.5mg-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 23:00:57 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:41:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

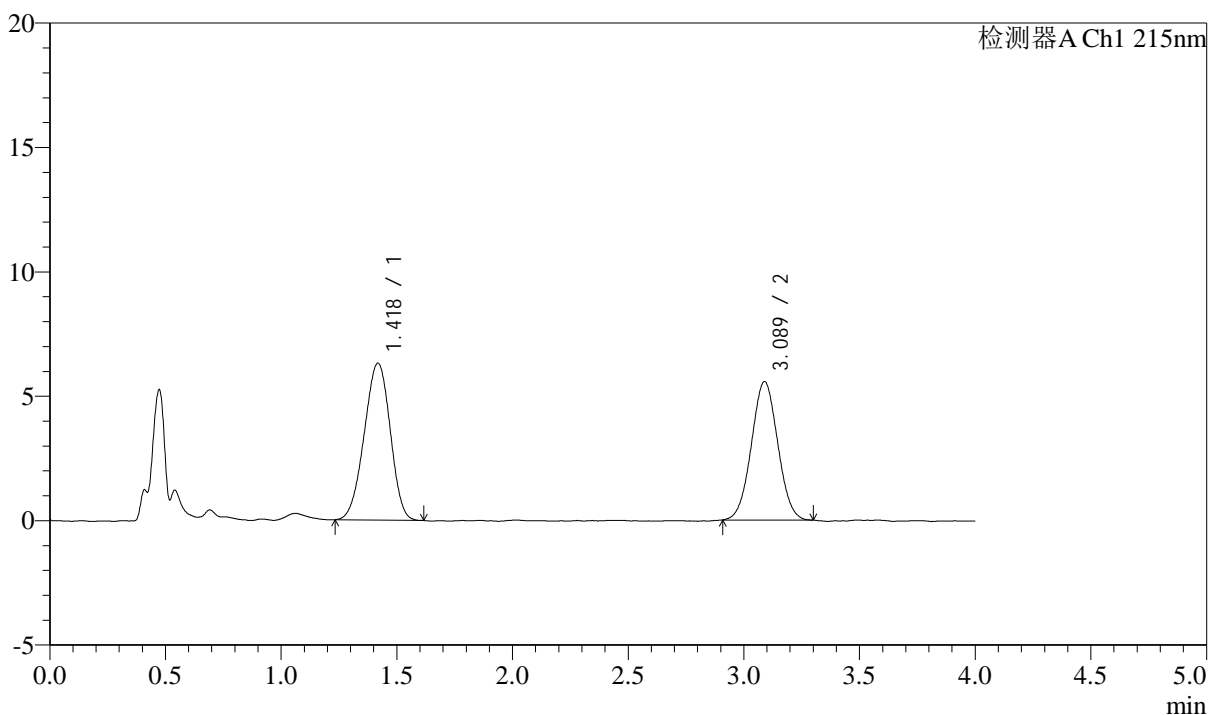
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	45894	49.790	5864	737	0.957	--
2	3.092	46281	50.210	5800	3478	1.029	7.984
总计		92175	100.000	11664			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-105/18-753-2 - zzp-24050702p-zj3y-rcd-10mg2.5mg-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 23:05:19 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:41:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

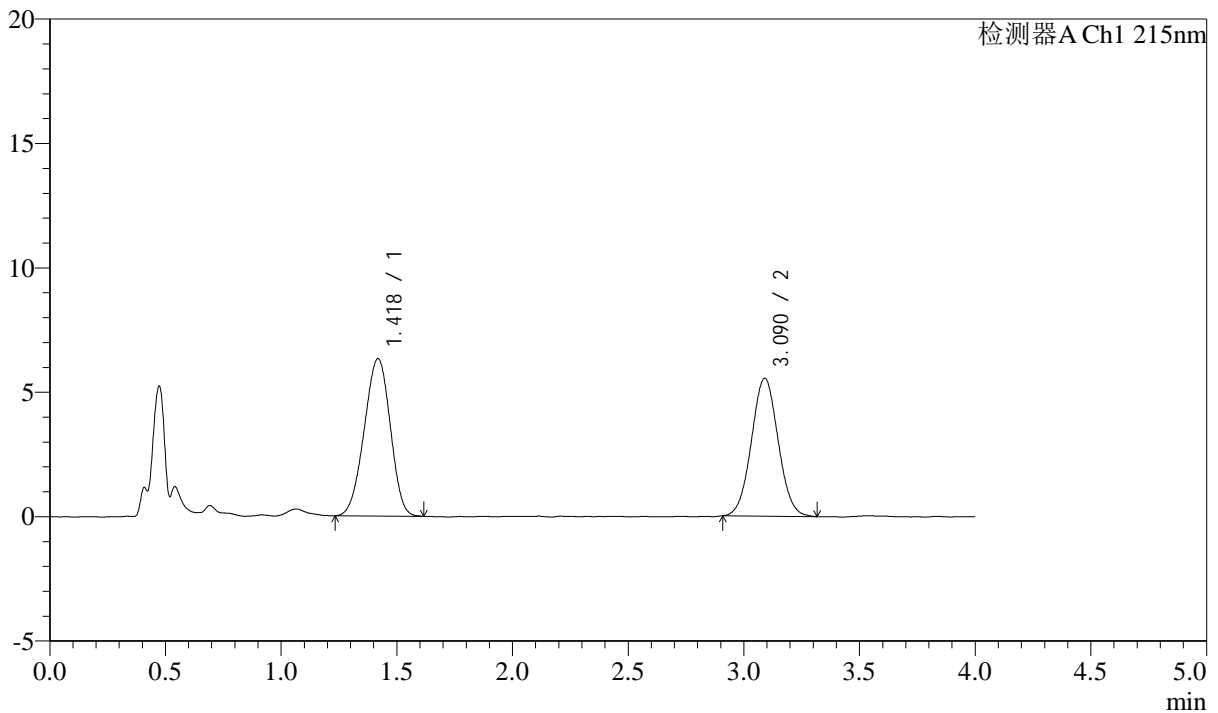
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	49356	52.829	6294	737	0.957	--
2	3.089	44071	47.171	5567	3445	1.028	7.967
总计		93427	100.000	11861			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-105/18-754-2 - zzp-24050702p-zj3y-rcd-10mg2.5mg-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 23:09:42 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:41:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

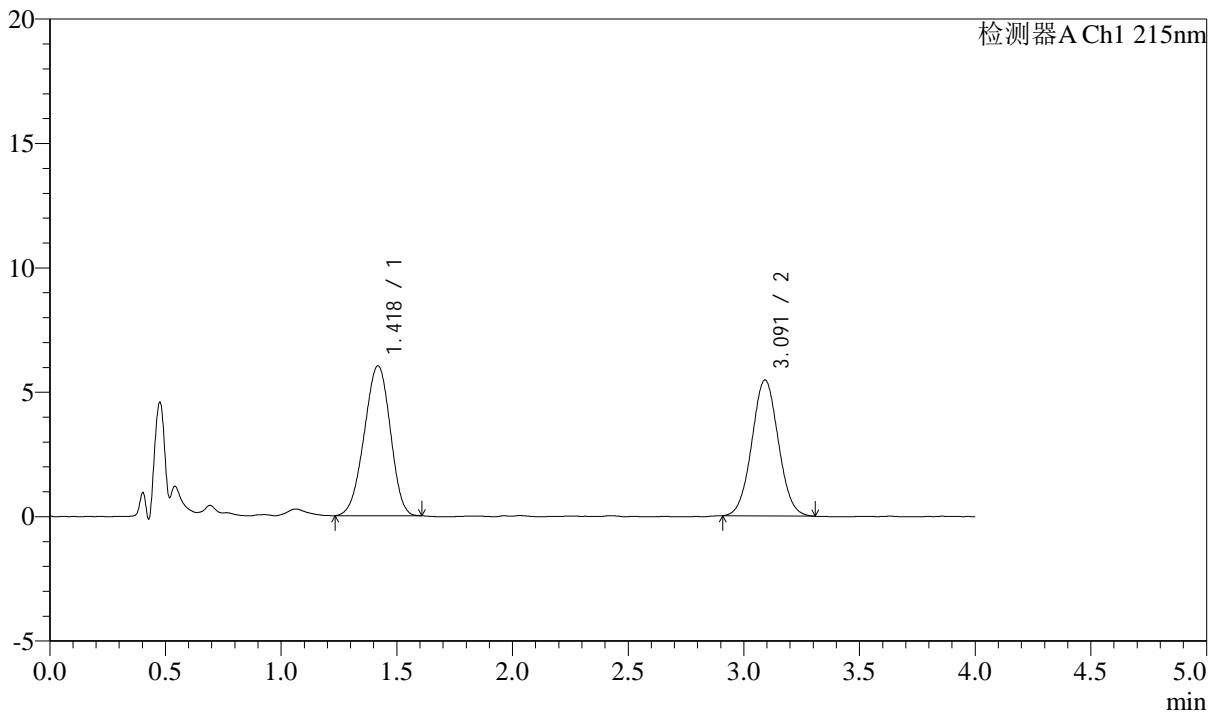
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	49647	52.741	6318	731	0.955	--
2	3.090	44487	47.259	5539	3430	1.037	7.943
总计		94135	100.000	11857			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-105/18-755-2 - zzp-24050702p-zj3y-rcd-10mg2.5mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 23:14:04 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:41:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	47239	52.015	6017	736	0.953	--
2	3.091	43579	47.985	5458	3463	1.038	7.981
总计		90818	100.000	11476			



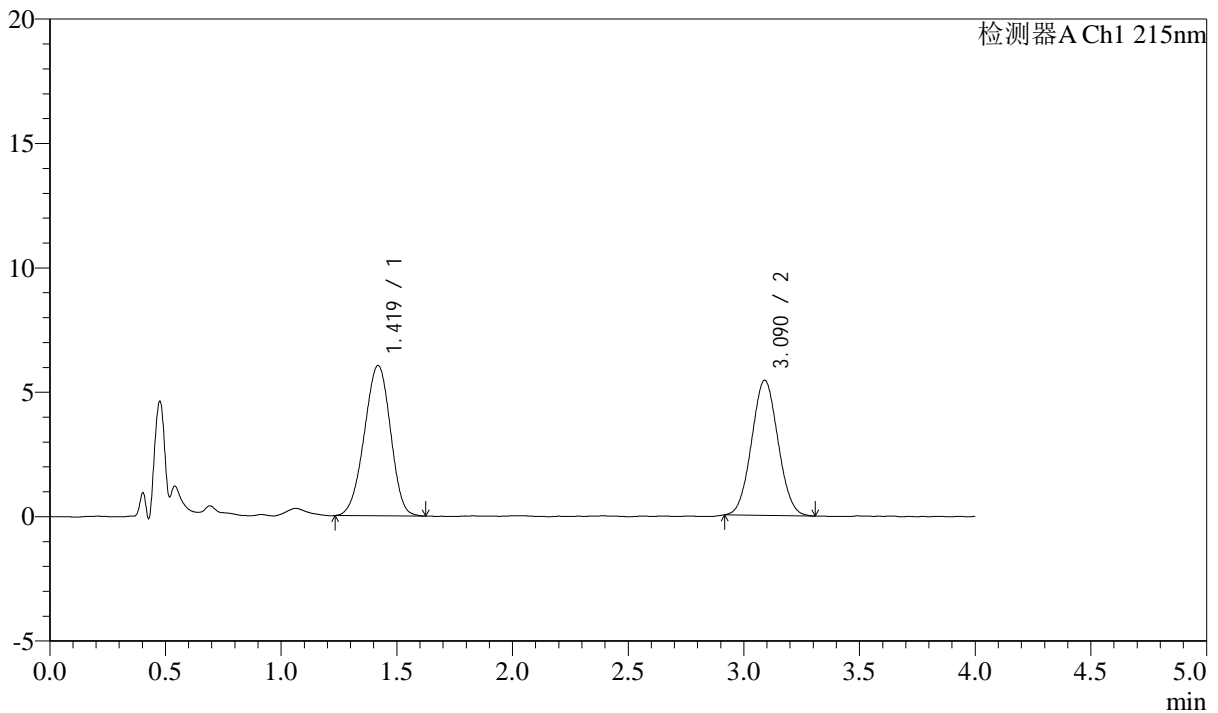
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-105/18-756-2 - zzp-24050702p-zj3y-rcd-10mg2.5mg-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 23:18:26 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:41:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

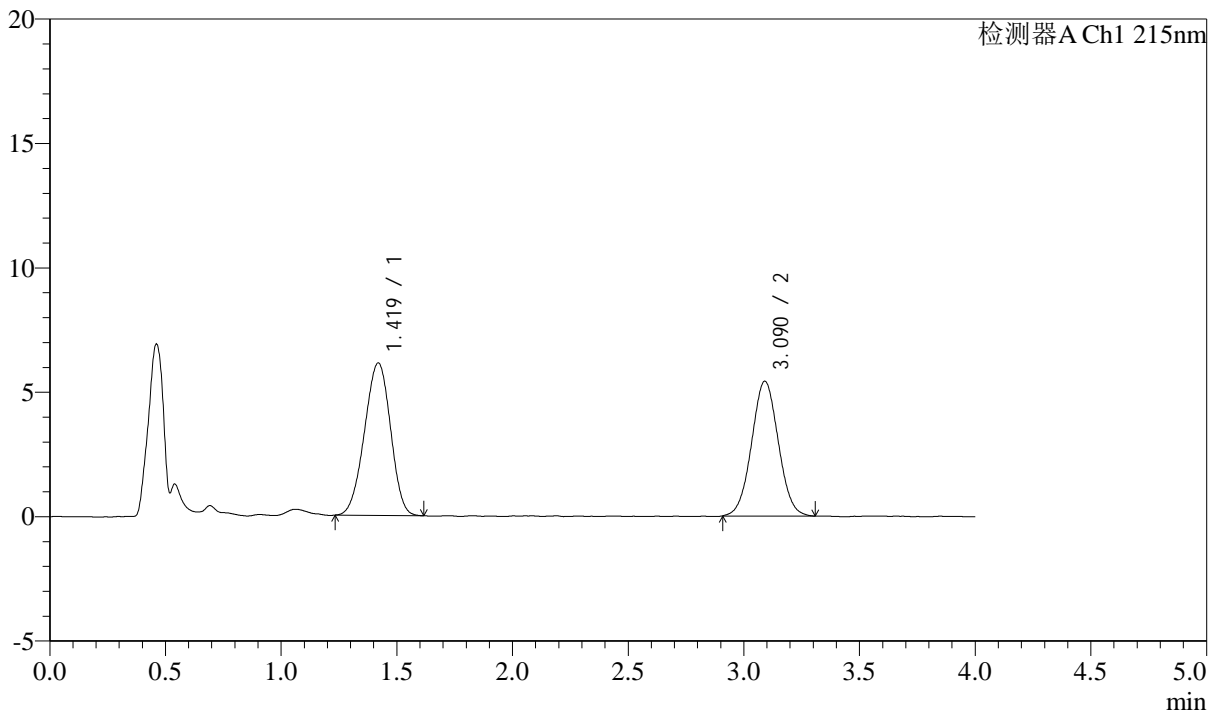
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	47537	52.435	6034	738	0.957	--
2	3.090	43122	47.565	5433	3419	1.045	7.954
总计		90659	100.000	11467			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-105/18-757-2 - zzp-24050702p-zj3y-rcd-10mg2.5mg-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 23:22:49 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:41:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	48069	52.499	6127	739	0.958	--
2	3.090	43492	47.501	5416	3394	1.031	7.938
总计		91561	100.000	11543			



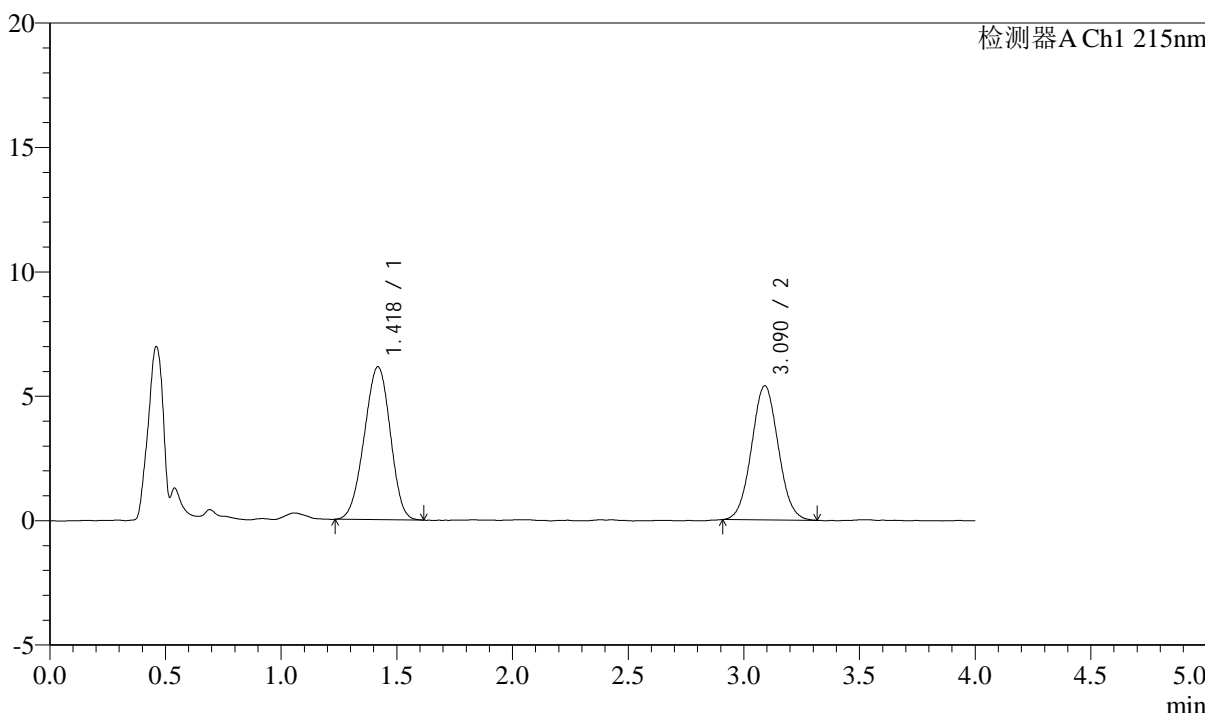
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-105/18-758-2 - zzp-24050702p-zj3y-rcd-10mg2.5mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 23:27:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:41:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	48064	52.614	6134	739	0.962	--
2	3.090	43288	47.386	5392	3391	1.045	7.947
总计		91352	100.000	11526			



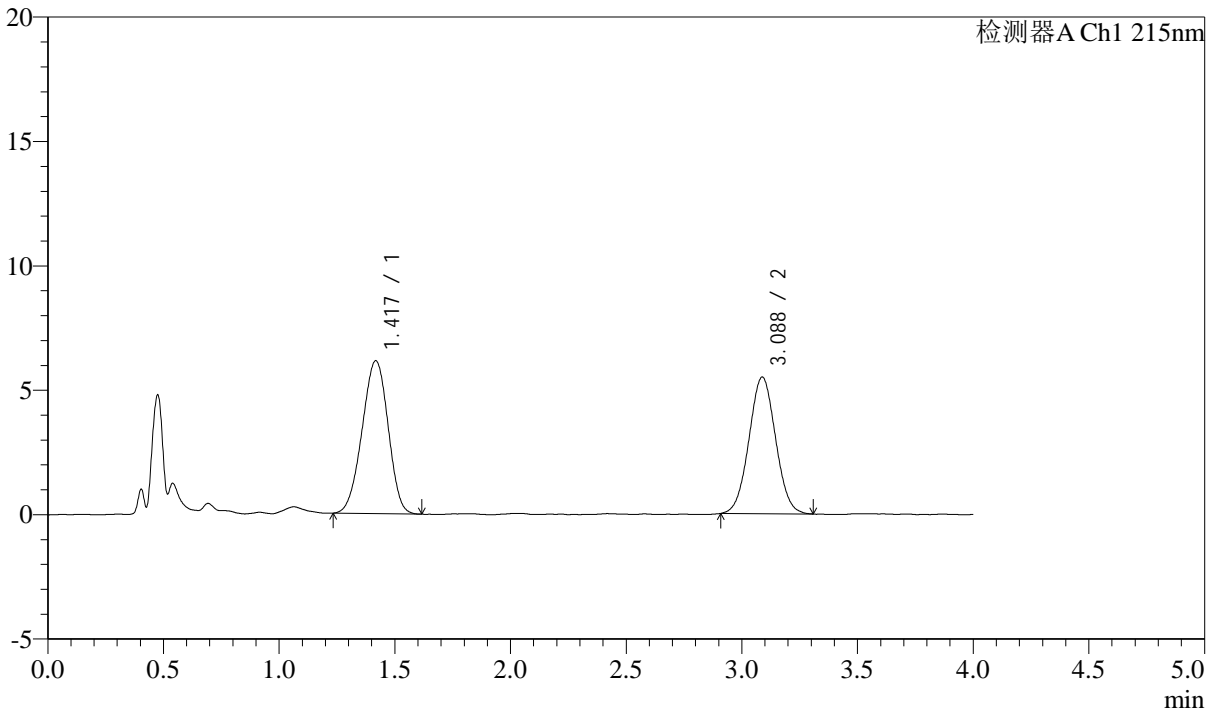
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-105/18-759-2 - zzp-24050702p-zj3y-rcd-10mg2.5mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 23:31:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:41:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

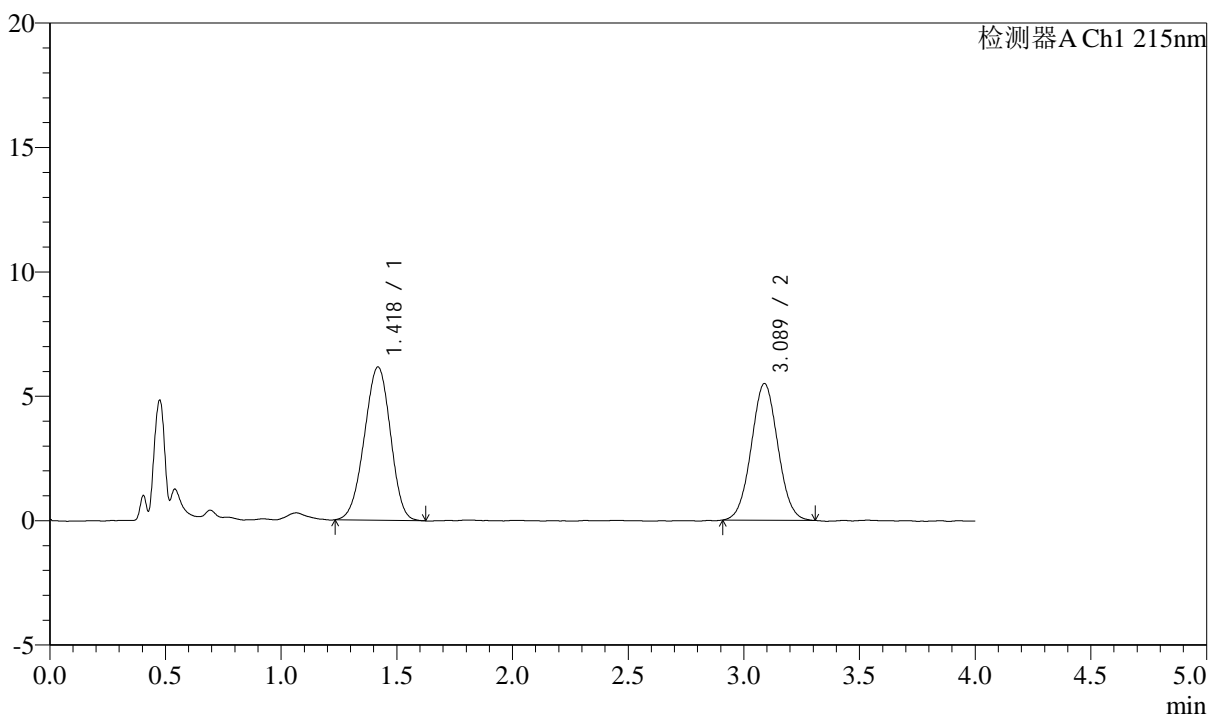
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	48144	52.255	6132	739	0.957	--
2	3.088	43989	47.745	5496	3419	1.029	7.958
总计		92133	100.000	11628			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-105/18-760-2 - zzp-24050702p-zj3y-rcd-10mg2.5mg-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 23:35:57 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:42:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	48396	52.486	6151	735	0.962	--
2	3.089	43812	47.514	5499	3439	1.038	7.956
总计		92208	100.000	11651			



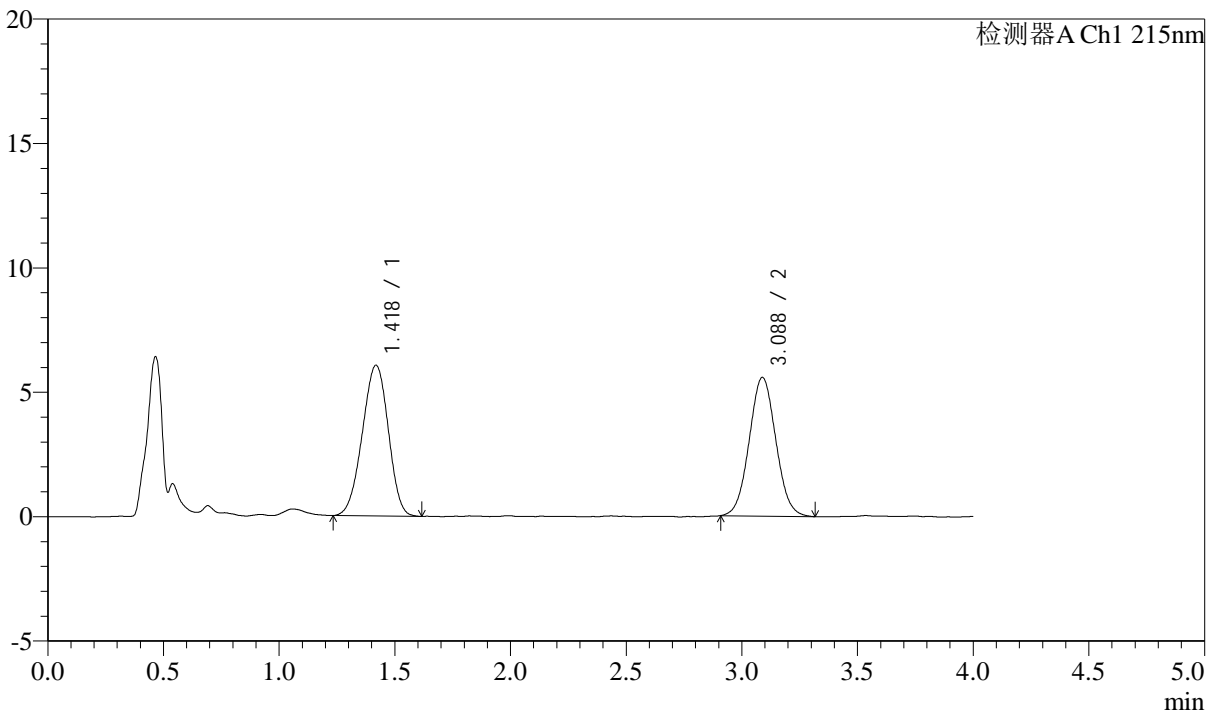
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-105/18-761-2 - zzp-24050702p-zj3y-rcd-10mg2.5mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 23:40:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:42:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

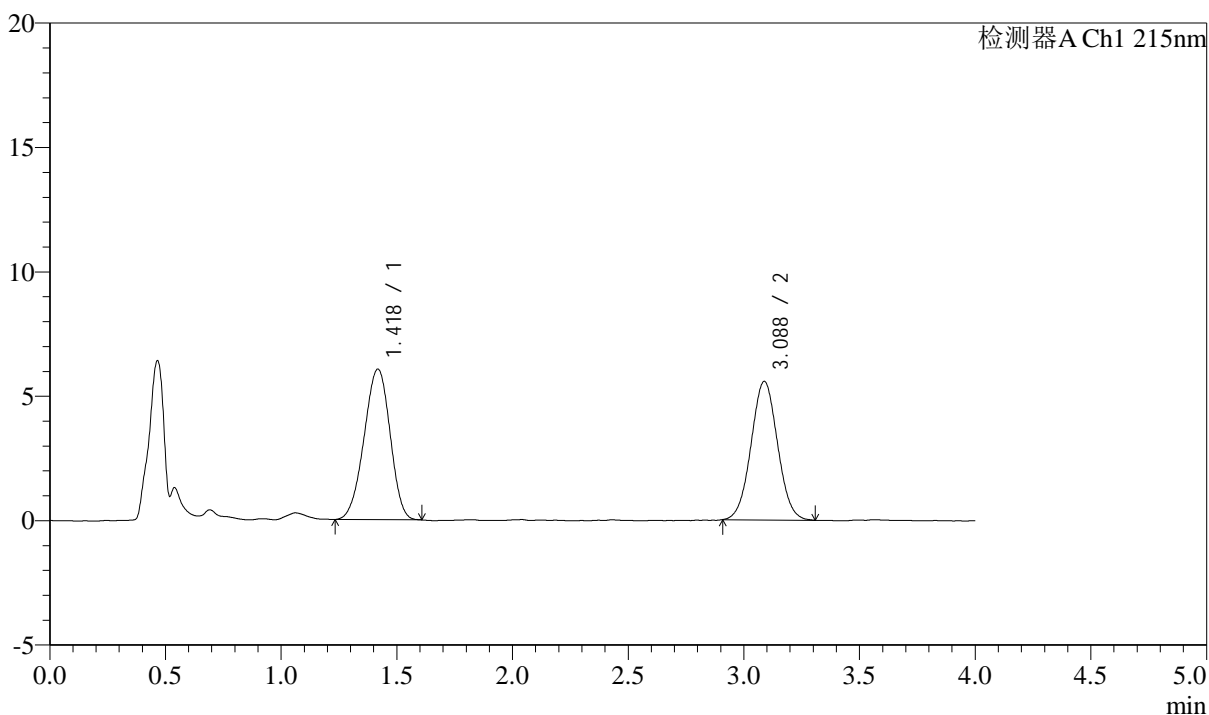
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	47392	51.483	6049	740	0.958	--
2	3.088	44661	48.517	5579	3424	1.050	7.958
总计		92053	100.000	11628			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-105/18-762-2 - zzp-24050702p-zj3y-rcd-10mg2.5mg-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 23:44:42 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:42:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

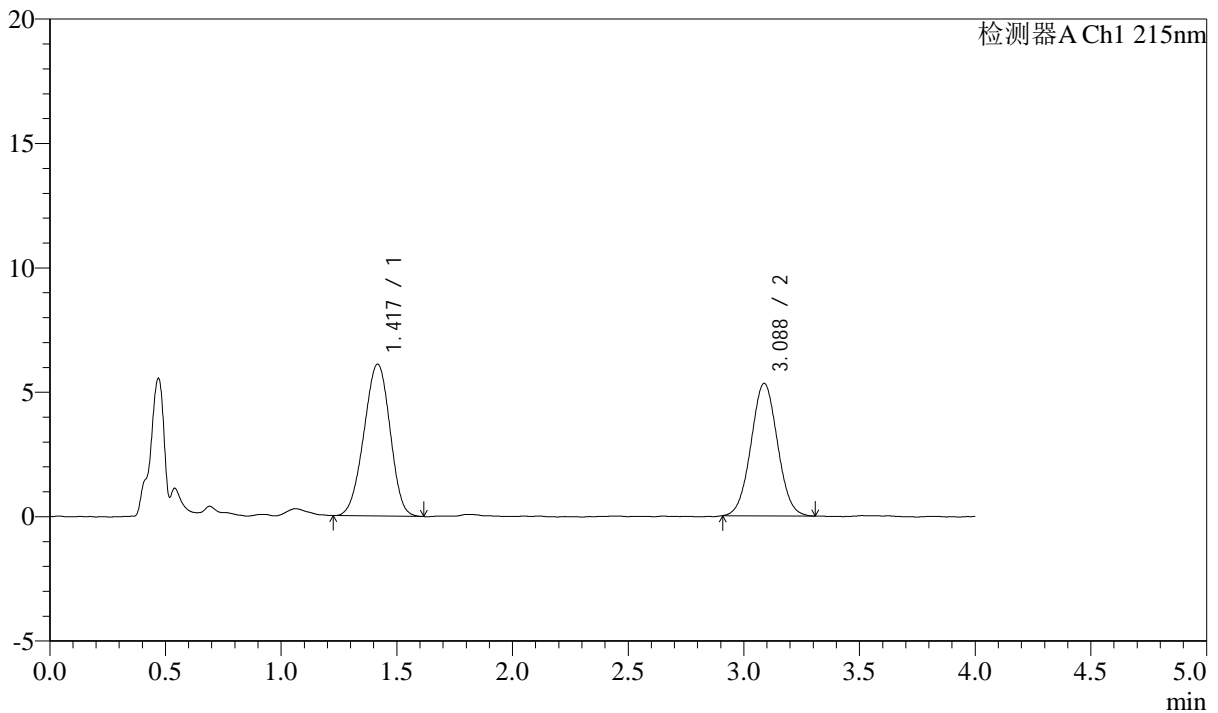
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	47383	51.638	6042	745	0.949	--
2	3.088	44376	48.362	5574	3463	1.029	7.999
总计		91759	100.000	11616			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-105/18-763-2 - zzp-2024052721p-zj3y-rcd-10mg2.5mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 23:49:04 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:42:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	47970	53.040	6096	733	0.961	--
2	3.088	42472	46.960	5329	3464	1.031	7.973
总计		90442	100.000	11425			



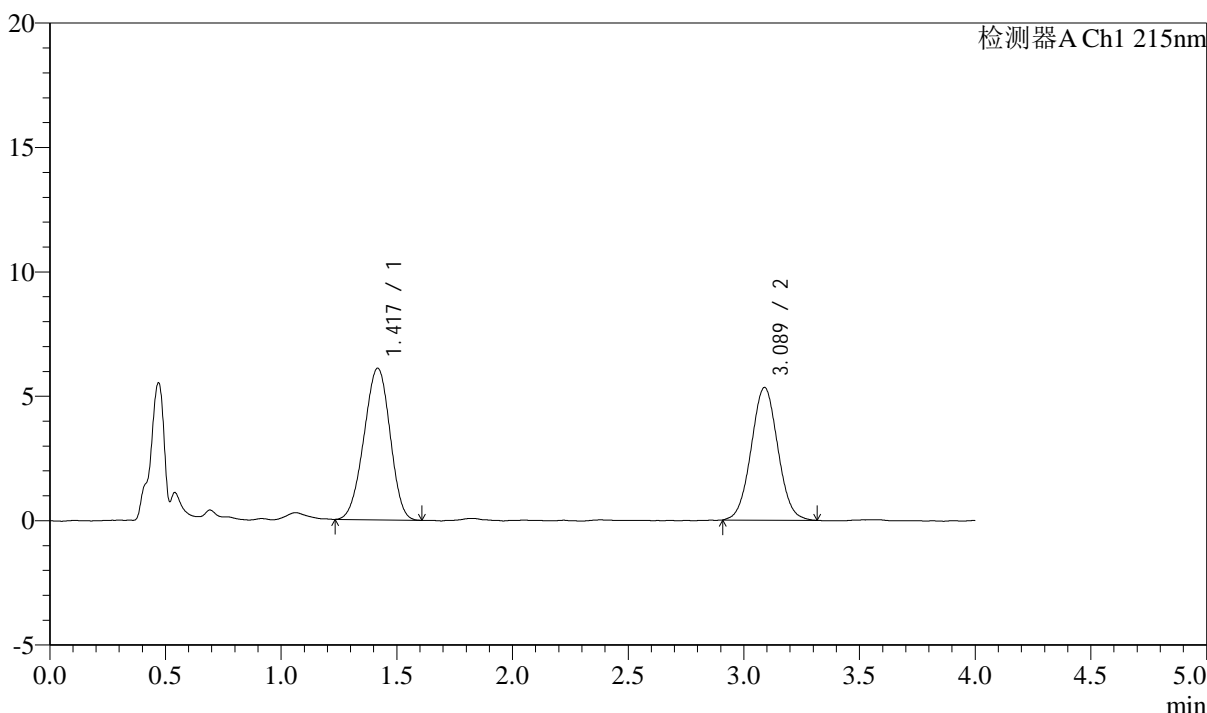
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-105/18-764-2 - zzp-2024052721p-zj3y-rcd-10mg2.5mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 23:53:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:42:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	47809	52.814	6084	735	0.960	--
2	3.089	42715	47.186	5335	3436	1.036	7.965
总计		90524	100.000	11419			



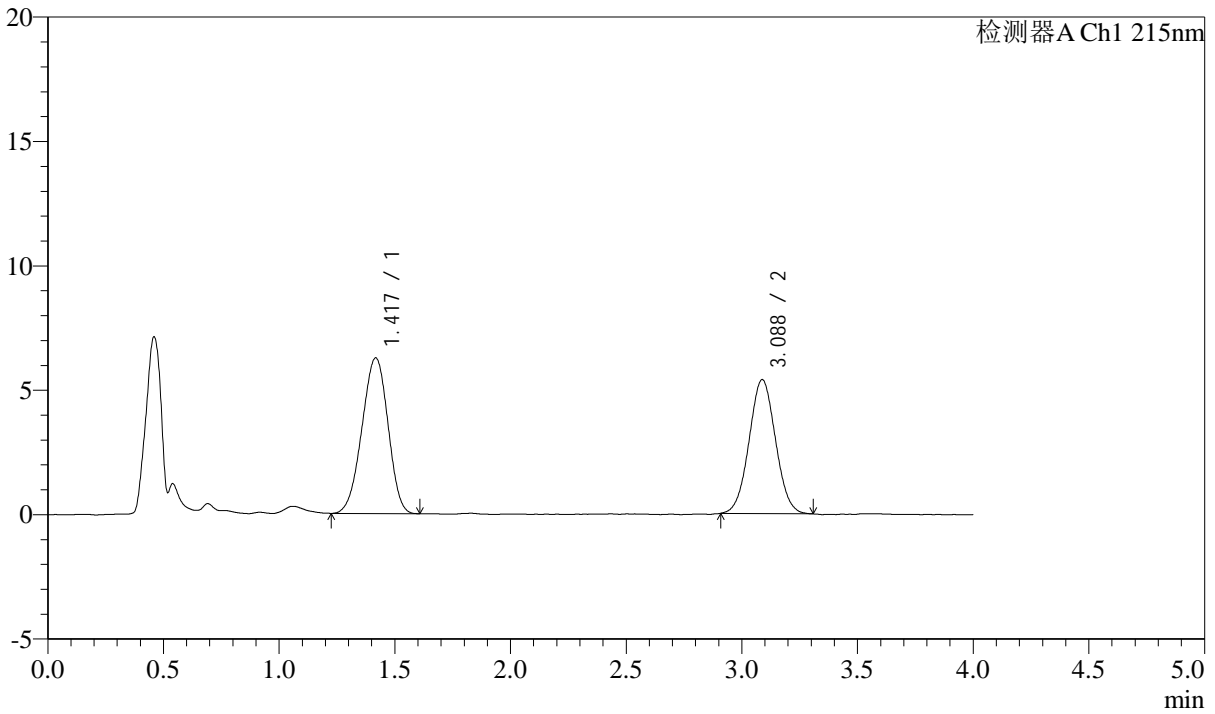
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-105/18-765-2 - zzp-2024052721p-zj3y-rcd-10mg2.5mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 23:57:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:42:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

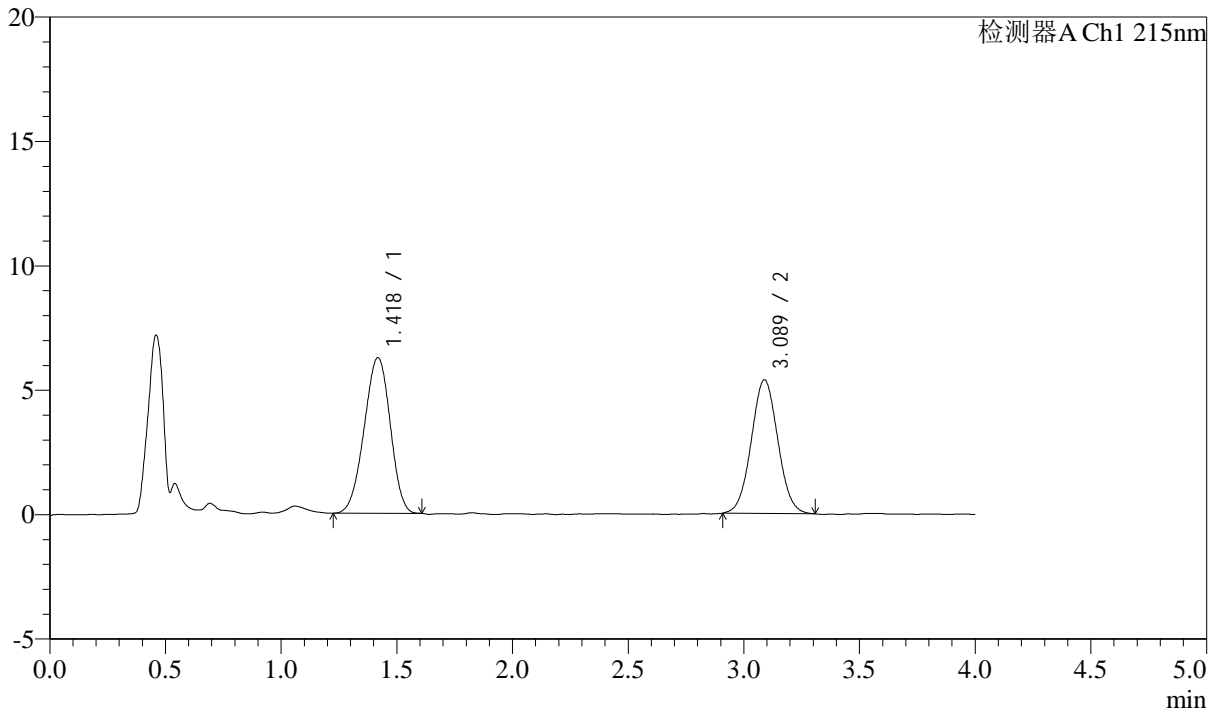
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	49063	53.399	6245	730	0.953	--
2	3.088	42818	46.601	5390	3450	1.034	7.956
总计		91881	100.000	11635			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-105/18-766-2 - zzp-2024052721p-zj3y-rcd-10mg2.5mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 00:02:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/09/11 10:42:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	49092	53.375	6244	739	0.956	--
2	3.089	42883	46.625	5377	3451	1.041	7.976
总计		91975	100.000	11622			



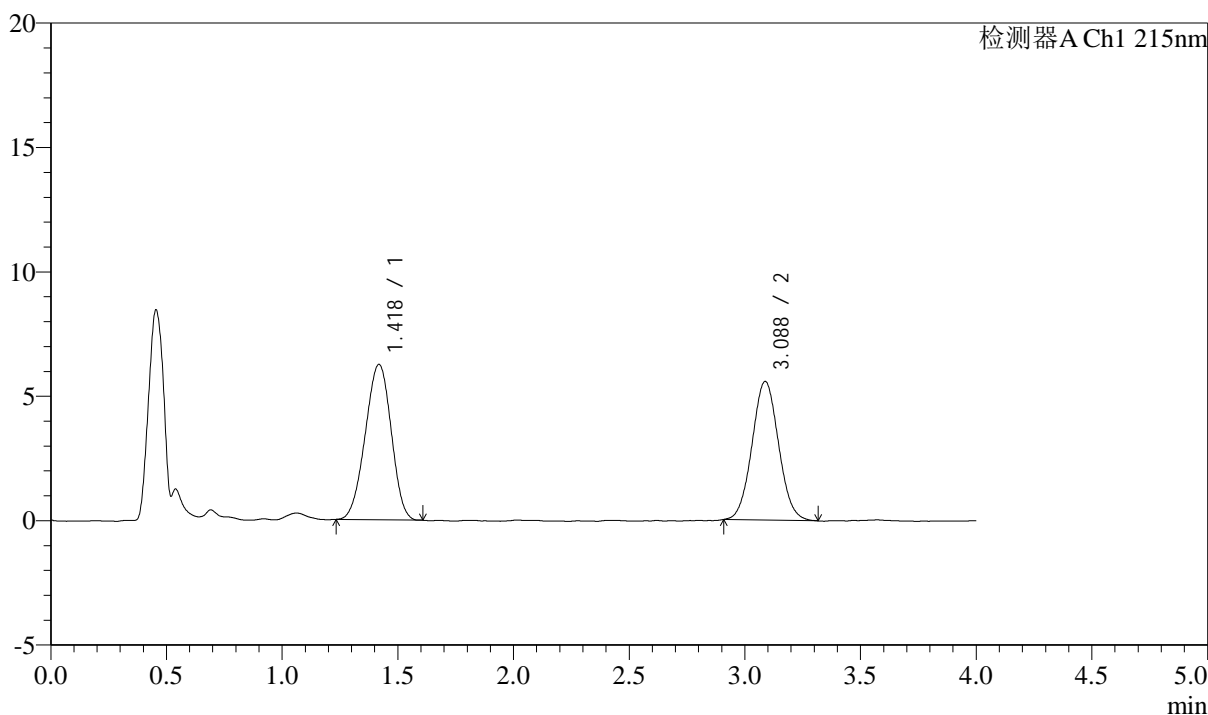
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-105/18-767-2 - zzp-2024052721p-zj3y-rcd-10mg2.5mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 00:06:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:42:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

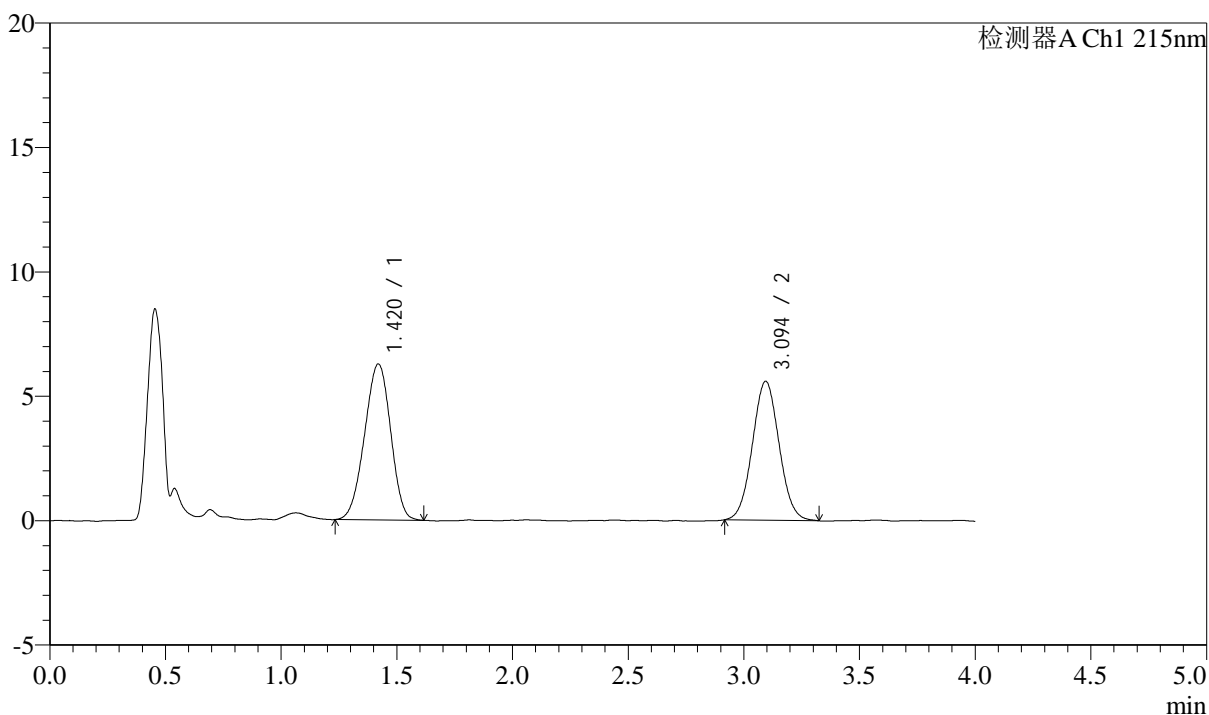
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	48767	52.256	6238	738	0.958	--
2	3.088	44556	47.744	5579	3468	1.049	7.977
总计		93323	100.000	11817			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-105/18-768-2 - zzp-2024052721p-zj3y-rcd-10mg2.5mg-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 00:10:54 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:42:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

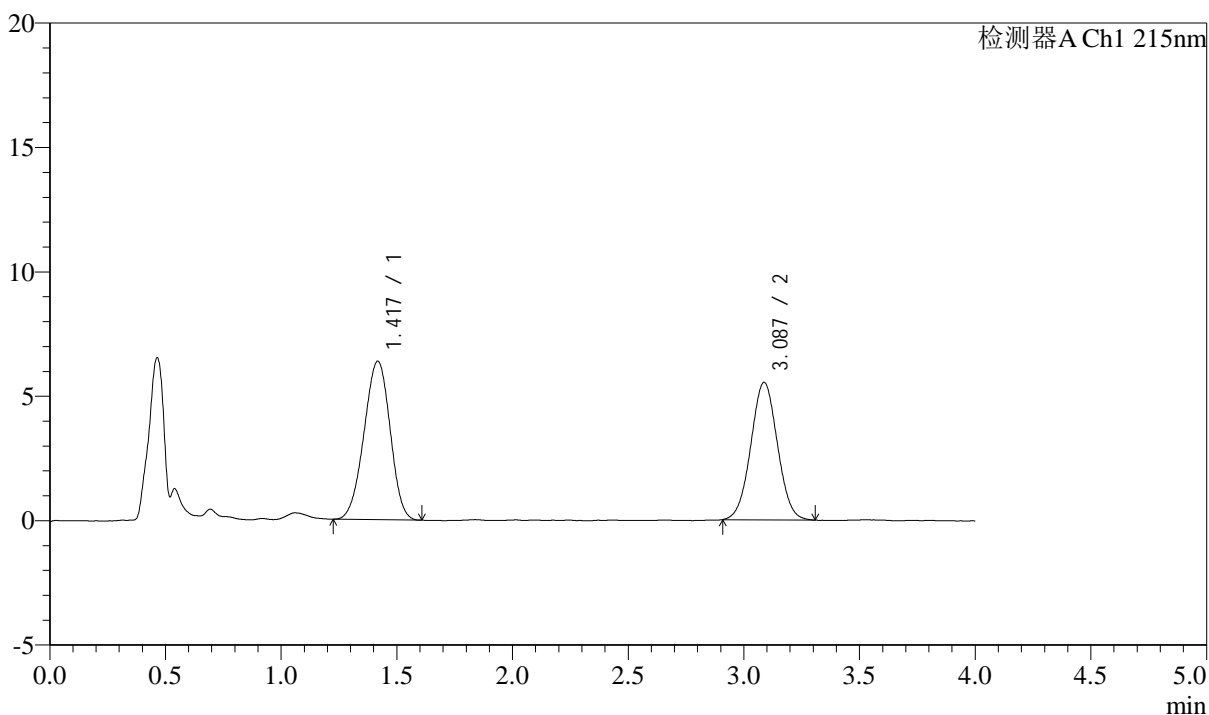
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	49170	52.332	6267	737	0.956	--
2	3.094	44788	47.668	5579	3428	1.042	7.961
总计		93958	100.000	11846			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-105/18-769-2 - zzp-2024052721p-zj3y-rcd-10mg2.5mg-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 00:15:16 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:42:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	49954	53.037	6353	741	0.959	--
2	3.087	44234	46.963	5529	3427	1.023	7.968
总计		94188	100.000	11882			



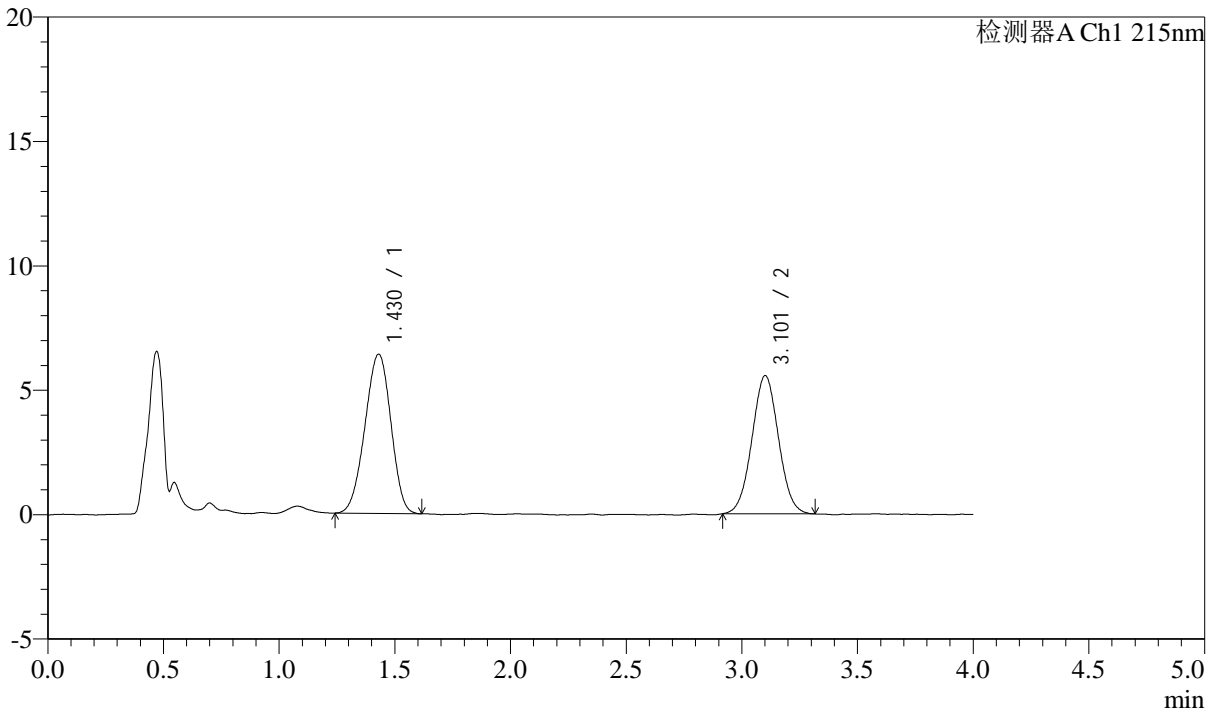
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-105/18-770-2 - zzp-2024052721p-zj3y-rcd-10mg2.5mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 00:19:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:42:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

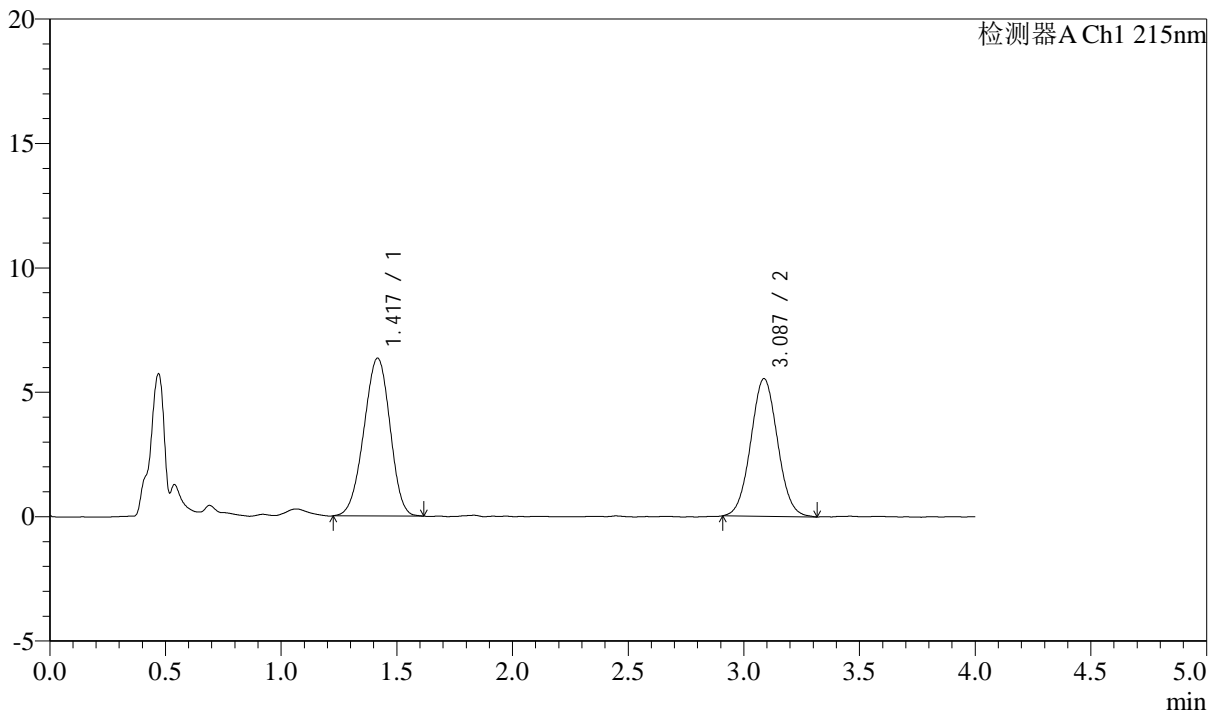
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	50018	53.032	6407	754	0.956	--
2	3.101	44299	46.968	5540	3455	1.030	7.969
总计		94317	100.000	11947			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-105/18-771-2 - zzp-2024052721p-zj3y-rcd-10mg2.5mg-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 00:23:59 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:42:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	49853	52.797	6333	739	0.957	--
2	3.087	44571	47.203	5537	3400	1.042	7.949
总计		94424	100.000	11870			



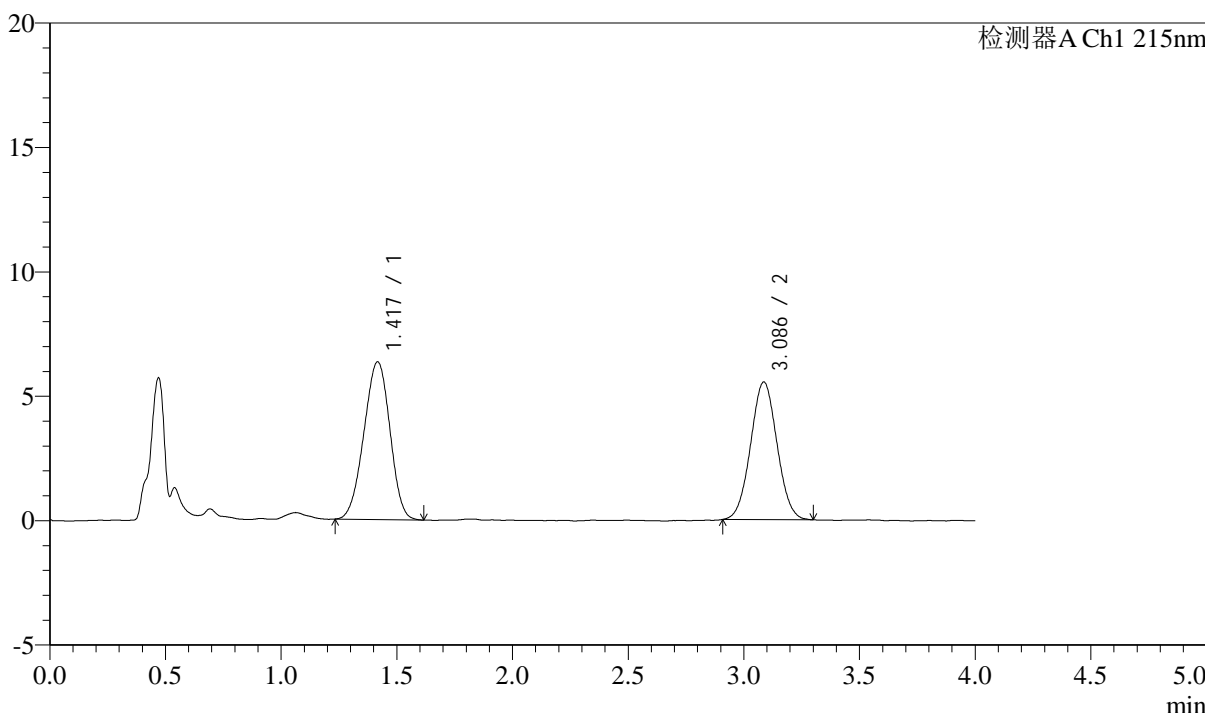
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-105/18-772-2 - zzp-2024052721p-zj3y-rcd-10mg2.5mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 00:28:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:42:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

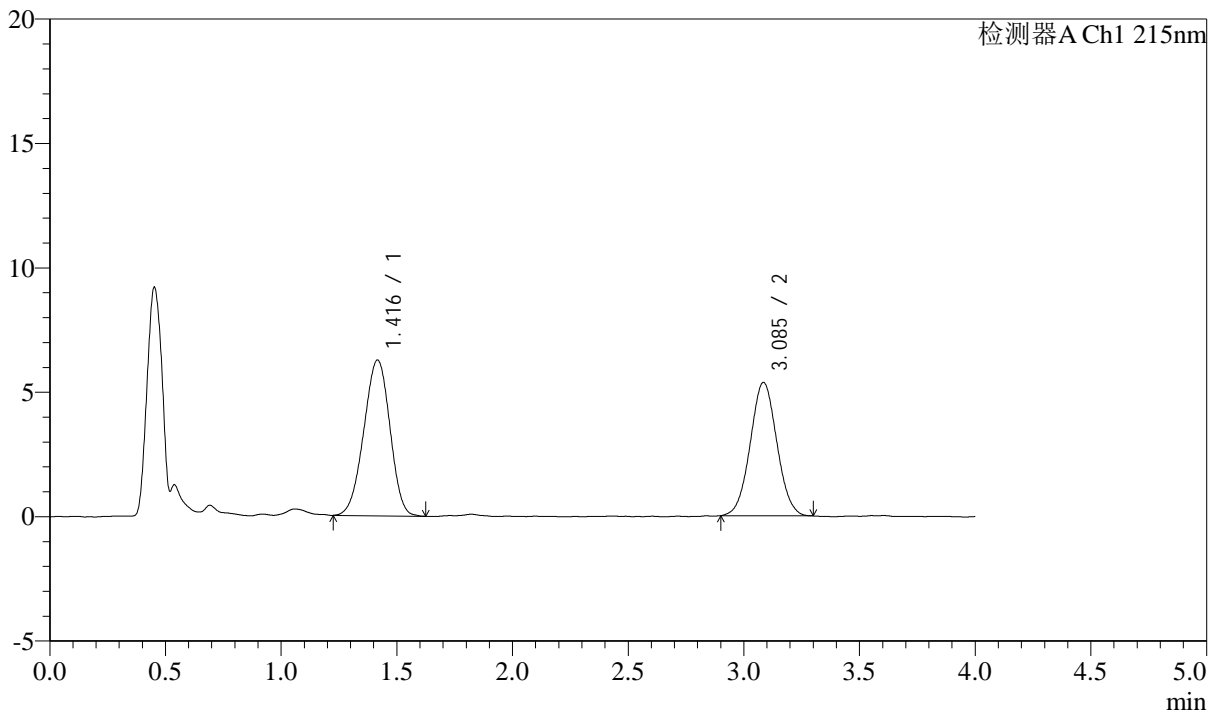
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	49617	53.057	6331	732	0.962	--
2	3.086	43899	46.943	5528	3464	1.033	7.964
总计		93516	100.000	11859			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-105/18-773-2 - zzp-2024052721p-zj3y-rcd-10mg2.5mg-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 00:32:45 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/09/11 10:42:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	49244	53.425	6254	733	0.959	--
2	3.085	42929	46.575	5350	3407	1.035	7.934
总计		92173	100.000	11604			



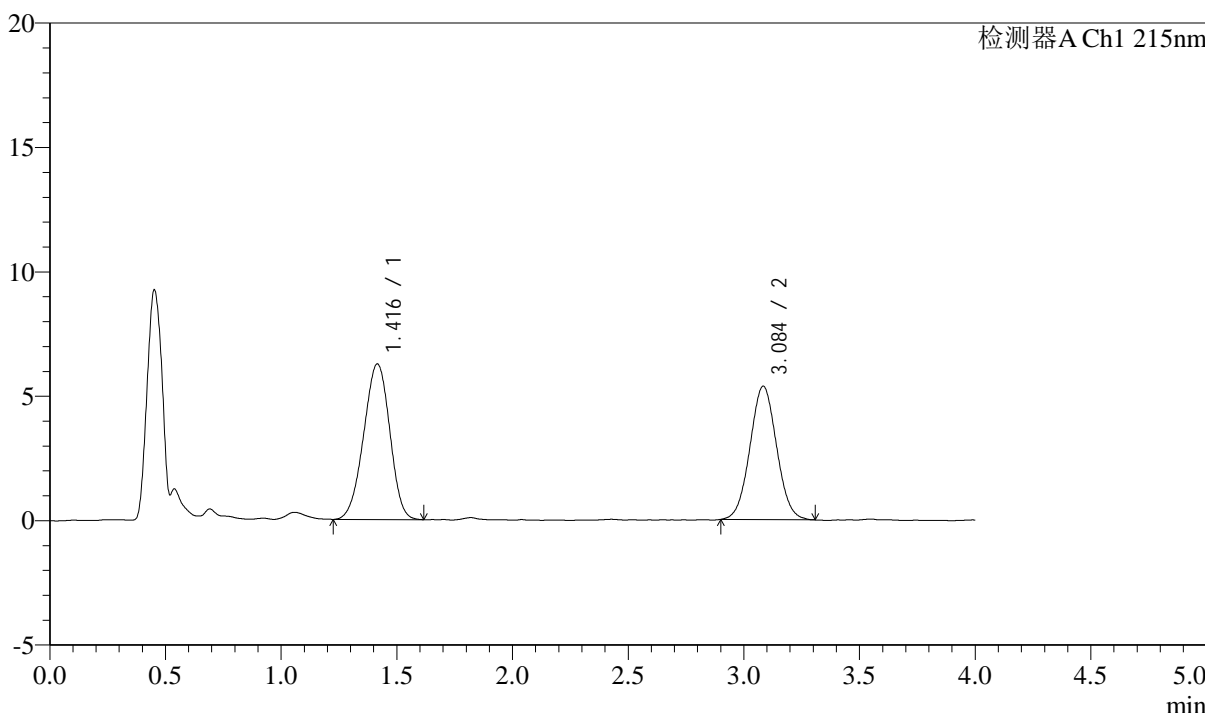
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-105/18-774-2 - zzp-2024052721p-zj3y-rcd-10mg2.5mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 00:37:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:42:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

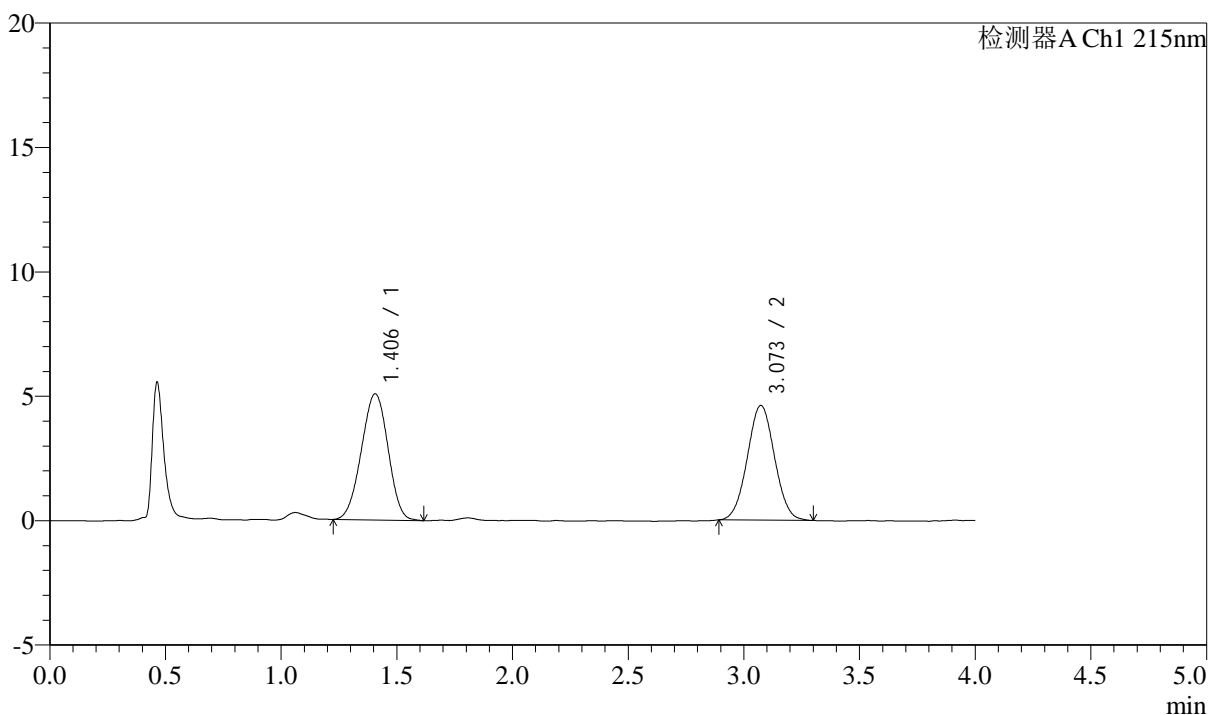
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	49129	53.322	6251	733	0.959	--
2	3.084	43007	46.678	5357	3394	1.034	7.927
总计		92136	100.000	11608			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-105/18-775-2 - zzp-zj3y-rcd-10mg2.5mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 00:41:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:42:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	40667	51.842	5070	690	0.975	--
2	3.073	37776	48.158	4610	3222	1.029	7.740
总计		78443	100.000	9680			



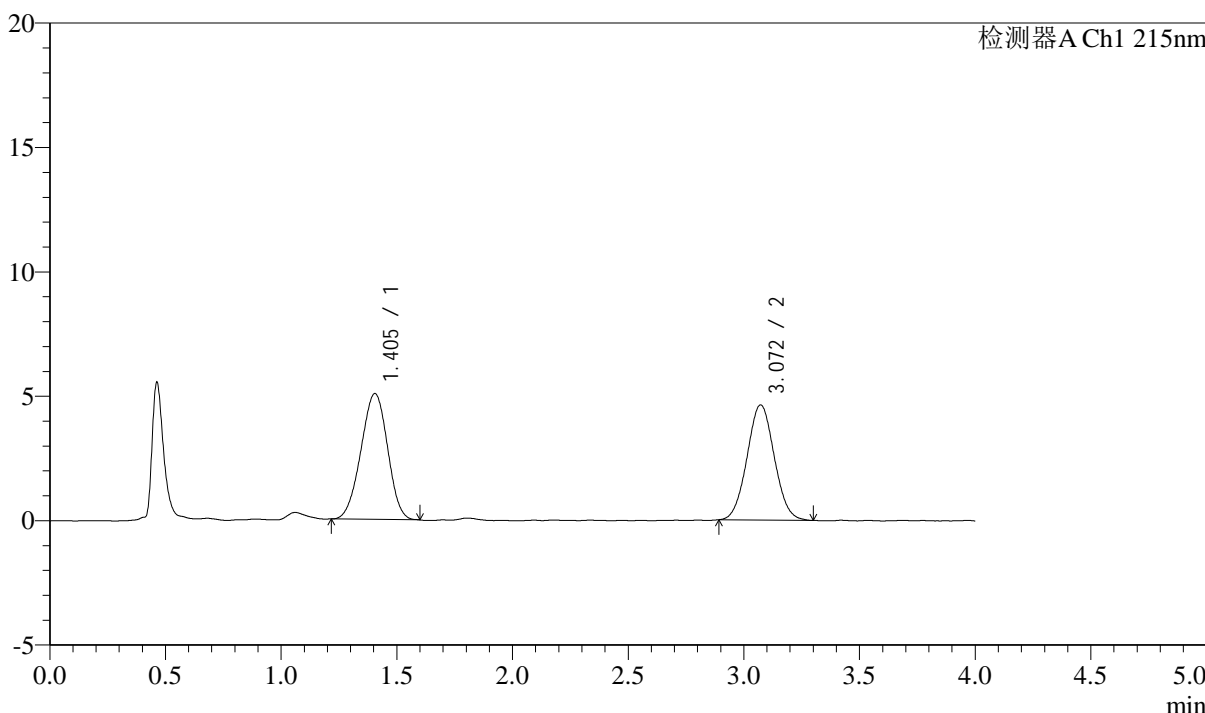
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-105/18-776-2 - zzp-zj3y-rcd-10mg2.5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240910-rcd-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 00:45:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:42:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	40448	51.635	5058	690	0.967	--
2	3.072	37886	48.365	4627	3238	1.043	7.754
总计		78335	100.000	9685			